



الحوسبة السحابية للمكتبات حلول وتطبيقات Cloud Computing For Libraries Solutions And Applications

د. نجلاء أحمد يس

2014



الكتاب: الحوسبة السحابية للمكتبات حلول وتطبيقات المؤلف: د. نجلاء أحمد يس

الطبعة الأولى: 2014

رقم الإيداع: 14691/2013 الترقيم الدولي: 978-317-319-0-187

الغلاف: محمد السيد

60 شارع القصر العيني 11451 - - القاهرة ت 27921943 - 27954529 فاكس 27947566 email: info@alarabipublishing.com.eg www.alarabipublishing.com.eg

© جميع الحقوق محفوظة للناشر

......

بطاقة فهرسة

يس، نجلاء حمد الحوسبة السحابية للمكتبات حلول وتطبيقات / نجلاء أحمد يس . – القاهرة: العربي للنشر والتوزيع ، 2013

- ص؛ سم. تدمك 9789773191870

1- الانترنت أ- العنوان

الماسبات الالكترونيه -2

2

بسم الله الرحمن الرحيم

وَاخْفِضْ لَهُمَا جَنَاحَ الذُّلِّ مِنَ الرَّحْمَةِ وَقُل رَّبُّ ارْحَمْهُمَا كَمَا رَبِّيَانِي صَغِيرًا *

إهداء

إلى روح كل من

أمى وأبي (رحمة الله عليهما)

اللهم أغفر لهما حتى لا يبقى من المغفرة شيء، وأرحمهما حتى لا يبقى من الرحمة شيء، وأرض عنهما حتى لا يبقى من الرضا شيء، وأسألك اللهم لهما الدرجات العلى من الجنة وخلاصاً من النار سالماً آمين.

أسألكم الدعاء لهما بالرحمة والمغفرة وقراءة الفاتحة.

"سورة الإسراء (24).



المقدمة

Introduction

مدخل إلى موضوع الدراسة يعرض لعدد من النقاط الجوهرية الخاصة بها، بداية من استعراض المراحل المختلفة لتعامل الباحثة مع الحوسبة السحابية، ومروراً بالهدف الأساسي والجمهور المستهدف، ونهاية بتنظيم الفصول.

1/0 مقدمة.

سمعت لأول مرة محوضوع الحوسبة السحابية (CC (Cloud Computing في شتاء عام 2012 وقد استلفت نظري للتعرف على ماهيته ومفهومه وجوهره، وكانت البداية بالقراءة النظرية عنه في مصادر المعلومات الإلكترونية باللغات الأجنبية مها استهواني بشكل أكبر للإبحار فيه بالتعرف على مصادر المعلومات الإلكترونية وغير الربحية Profit & Non-Profit Cloud Services المتاحة عبر شبكة الإنترنت، خاصة بعد أن لمست الاهتمام العالمي به والذي ظهر مع بداية عام 2007 مقابل افتقار سوق النشر العربية حتى وقتنا هذا للكتابات الخاصة بهذا الشأن وذلك نظرا لارتباطها في الأساس بتقنيات الحوسبة والحاسبات وهي ما يفضل معظم المهتمين بها التعامل عليها باللغات الأجنبية.

ونظرا لطبيعة عملي المهني التي استمرت لما يفوق العشرين عاماً وما كانت تتطلبه من ممارسات يدوية للوصول إلى مرحلة الفهم الكامل للأمور، فقد تم ما يلي:

- أولاً: استخدام خدمات منصة شبكة الفيسبوك Platform as-a-Service غير الربحية وهي إحدى خدمات السحابة تدعى المنصة كخدمة (Platform as-a-Service(PaaS) تقدمها الشبكة بالاتفاق مع هيروكو (Her-Oh-Koo) (Heroku) موفر منصة تطبيق السحابة المطوري الويب، في إجراء يقوم باستضافة التطبيقات التي يتم بنائها على شبكة الفيسبوك من قبل مطوري الويب، في إجراء ثجربة واقعية أولاً لنقل كافة خدمات مكتبة جامعة القاهرة المتاحة عبر شبكة الإنترنت بكامل إمكاناتها وجعلها قابلية للبحث من خيلال شبكة الفيسبوك، وثانيا لإنشاء تطبيق أندرويد إمكاناتها وجعلها قابلية للبحث من خيلال شبكة الفيسبوك، وثانيا لإنشاء تطبيق أندرويد الطلبة والباحثين والأكاديمين- يهتم ببحث فهرس مكتبة جامعة القاهرة بكافة إمكاناته المتاحة عبر شبكة الإنترنت والمتمثلة في إجراء البحث واستخدام نتيجته بكافة إمكاناتها من أشكال عرض التسجيلات الببليوجرافية كالعرض العادي Normal View أو الموسع Berpanded View (إعارة الوعاء Self-Check (إعارة الوعاء Oheck-out) وإعادته Self-Check (إعارة الوعاء

شكل رقم (1) فهرس مكتبة جامعة القاهرة على الخط المباشر للبحث من خلال الفيسيوك.



- ثانيا: الحصول على حساب تجريبي مجاني لمدة ثلاثة أشهر Pay Free Trial 90 على منصة ويندوز آزور Windows Azure Platform وهي منصة حوسبة تابعة لمايكروسوفت Microsoft بغرض التعرف على هذا الفكر عن قرب وفيه تم السماح بصلاحيات عمل لاستخدام 750 ساعة حوسبة . Cloud Service النعرف على هذا الفكر عن قرب وفيه تم السماح بصلاحيات عمل الاستخدام Computing Hours 750 . Computing Hours 750 ومواقع الويب Websites وخدمات المحمول Mobile Services بسعة 70 جيجا بايت 3CL Data Data Transfer بايانات . Data Transfer البيانات . Data Transfer النيانات . Data Transfer

شكل رقم(2) حساب تجريبي مجاني على منصة ويندوز آزور Windows Azure Platform



- ثالثا: الحصول على حساب تجريبي من شركة Liblime وهي المسئولة عن نظام المكتبة المتكامل مفتوح المصدر كوها Koha Liblime القائم على السحابة، لاستخدام واجهة المستخدم Interface من خلال الفهرس على الخط المباشر OPAC، وواجهة العاملين Staff interface من داخل النظام والتي تضم النظم الفرعية Sub Modules: الفهرسة Cataloging، والإعارة Circulation، والتزويد Acquisition، والمسلسلات Serials وغيرها، وذلك لاستكشاف ماهية نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة Coud-Based ILS's والإمكانات التي تتفرد بها عن نظرتها التقليدية من مقومات الجيل القادم لنظم المكتبة المتكاملة Piscovery Tools وأدوات الاكتبشاف Collaborative Work والعمل التعاوني Collaborative Work وغيرها.

شكل رقم(3) حساب تجريبي لنظام كوها Liblime Kohs على السحابة.



- رابعا: إنشاء حساب تجريبي لمدة شهر على مايكروسوفت أوفيس 365 365 والتي تسهل التواصل وهي خدمة حوسبة تتيح استخدام تطبيقات الأوفيس القائمة على السحابة والتي تسهل التواصل والتعاون عبر الإنترنت، وفيها يتم توفير الوصول من خلال أي جهاز حاسب إلى البريد الإلكتروني على المائم، والتقويم Calendar، وإمكانية إطلاق موقع ويب Website، وإنشاء وتخزين وتحرير ومشاركة المستندات والملفات، وإدارة المشروعات Projects Management، والتعاون Collaboration، وعقد المؤتمرات Conferences.

شكل رقم(4) المحساب تجريبي على مايكروسوفت أوفيس 365 365



- خامسا: إنشاء حساب مجاني على خدمة التخزين السحابي للملفات دروب بـوكس Dropbox بحد أدنى 2 جيجا بايت وحد أقصى 18 جيجا بايت تسمح بتصفح المجلدات الخاصة بواسطة اسم المستخدم Username وكلمة المرور Password من خلال أي جهاز حاسب مـزود بنـسخة مـن برنـامج دروب بوكس، مع إمكانية التوسع مستقبلا بمقابل مادي.

شكل رقم(5) حساب مجاني على دروب بوكس Dropbox

Conglox Strang fine Others destares	Construction of the constr	Conference In Lagles Frame	
		🖟 🖀 🛣 🖫 🔍 Sent Orden	
	None a	Ric	Mile
	Examet .	liter	
	The Press	lder	
	in the	fictor	

- سادسا: إنشاء حساب على ويندوز إسكاي درايف Windows Sky Drive المدعمــة مــن مايكروســوفت Microsoft والتــي تــسمح برفــع ملفــات

شخصيه ونشرها بين الأصدقاء بمساحة 7 جيجا بايت 7 GB.

شكل رقم(6)

حساب على ويندوز إسكاي درايف Windows Sky Drive



- سابعا: إنشاء جهاز افتراضي Virtual Machine) وVMباستخدام خدمة Virtualbox للمحاكاة الافتراضية Virtual Computing للمحاكاة الافتراضية Virtual Computing .Emironments

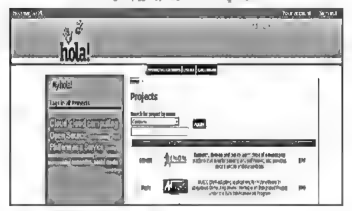
شكل رقم(7) إنشاء جهار افتراضي VM على Virtualbox



نامنا: الاشتراك في بوانة التعاون Collaboration Portal أو مجموعات العمل التعاونية Collaborative Working المقدمة من قبل هنولا Hola التي تهدف إلى تينسير التعاون للنستمر في مجالات البحث

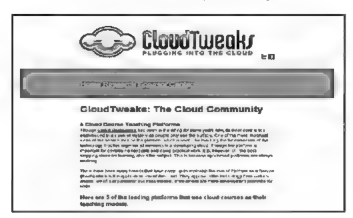
والتطوير المحددة أو المجتمعات الموزعة عبر المناطق الجغرافية وتعزيز أوجه التعاون مع غيرها من المناطق أو المجتمعات ذات الصلة المحتملة.

شكل رقم(8) الاشتراك في خدمة التعاون عبر الويب هولا Hola



- تاسعا: الاشتراك في بعض جماعات الاهتمام ومنها Cloudtweaks: The Cloud Community. للاطلاع على كل ما هو جديد في موضوع الحوسبة السحابية.

شكل رقم(9) الاشتراك في جماعة الاهتمام بالحوسية السحابية CloudTweaks



وهكذا تم اكتشاف الواقع الفعلي لإمكانات ومقومات الحوسبة السحابية والتأكد من أنها يمكن أن تمثل حلولا حوسبية للمكتبات عامة والعربية منها خاصة إذا ما تم توظيفها فيها بصورة صحيحة، وقد أسفر ذلك عن نشر مقالتين الأولى بعنوان الحوسبة السحابية في المؤسسات الأكاديمية العربية: سحابة قطر الحاسوبية Qamr Cloud Computing (Qloud) غوذجا، والثانية خدمات منصة شبكة التواصل الاجتماعي الفيسبوك Facebook Platform Services ودورها في مساعدة المكتبات الأكاديمية العربية على مشاركة المعرفة: دراسة تجريبية على مكتبة جامعة القاهرة.

2/0 عن المؤلف.

نجلاء أحمد يس (دكتوراه الفلسفة في الآداب جامعة القاهرة- كلية الآداب- قسم المكتبات والوثائق وتقنية المعلومات) عملت في مجال المكتبات والمعلومات لما يفوق العشرين عاماً في وظائف متعددة منها مشرف المكتبة الرقمية بمكتبة جامعة القاهرة، ومدير النظام الفرعي الفهرس وظائف متعددة منها مشرف المكتبة الرقمية بمكتبة المتكامل ملينيوم Millennium ILS: Innovative على الخط المباشر (الأوباث OPAC) لنظام المكتبة المتكامل ملينيوم مدير عام بالإدارة العامة للمكتبات المكتبات المكتبة، وكبير أخصائيين مكتبات ومعلومات بدرجة مدير عام بالإدارة العامة المكتبات الجامعية جامعة القاهرة، ومدرب تنمية بشرية في مجال تقنية المعلومات، وأخيراً مدرس المكتبات والمعلومات بكلية الآداب جامعة مصراتة بدولة ليبيا، ولها العديد من الممارسات التقنية المكتبات منها تعريب الواجهة الانجليزية لنظام المكتبة المتكامل ملينيوم، والانتقال بخدمات المكتبات الأكاديمية للبحث من خلال شبكة التواصل الاجتماعي الفيسبوك، وبناء تطبيق أندرويد لإتاحة البحث في فهرس المكتبة على الخط المباشر من خلال الهواتف المحمولة، كما أن لها العديد من الأبحاث والكتب المتخصصة في مجال المكتبات وتقنية المعلومات منها الحوسبة السحابية ونظام المكتبة المتكاملة والكتب المتخصصة في مجال المكتبات وتقنية المعلومات منها الحوسبة السحابية المكتبة المتكاملة وككن التواصل معها على المكتبة المتكاملة ومكن التواصل معها على للمتدنة المتكاملة وككن النواصل معها على

Naglaa yasseen@hotmail.com

3/0 الهدف من الكتاب.

يهدف كتاب الحوسبة السحابية للمكتبات حلول وتطبيقات، إلى تزويد المكتبات ومراكز المعلومات العربية بالمعلومات النظرية والعملية ذات الصلة وأحدث نتائج البحوث بالإضافة إلى أراء الخبراء في مجال الحوسبة السحابية، وتوفير النصائح اللازمة وتقديم عدد من الأفكار التي تمكنها من استخدام هذه التقنية دون قيود من خلال الشرح المفصل لقضية الحوسبة السحابية ومجالاتها وإمكانات استخداماتها في المكتبات مما يساعد على فهم المشهد التقني الجديد عميقا وبشكل أكثر دقة لتجاوز الغموض المحيط عوضوع الدراسة.

4/0 الجمهور المستهدف.

يستهدف هذا الكتاب فريق تقنية المعلوماتTT Staff وأمناء المكتبات المهتمين موضوع الحوسبة السحابية وحلولها بالمكتبات بغرض تمكين التعرف عليها والتعايش معها عن قرب واستخدام تقنياتها الحالية -سواء المقدمة مجانا من قبل بعض موفري الخدمات السحابية والتي يمكن أن تساعد المكتبات الصغيرة لتتجه نحو الاكتفاء الذاتي في تلبية احتياجاتها في مجال الحوسبة، أو غيرها الهادفة إلى الربح والتي تفيد المكتبات الكبيرة في الاستفادة من حلول البنية التحتية Applications والتطبيقات Storage والمنصات Restorms المتاحة بخدمات السحابة Coud Services في المكتبات وتوفير خدمات المعلومات القائمة عليها المتخدميها.

5/0 الشكر والتقدير.

تتقدم المؤلفة بكامل الشكر والتقدير والعرفان بالجميل إلى أستاذها ومعلمها القدير ومديرها السابق سعادة الأستاذ الدكتور شريف كامل شاهين (المحترم) أستاذ ورئيس قسم المكتبات والوثائق وتقنية المعلومات -كلية الآداب- جامعة القاهرة، ورئيس دار الكتب المصرية (سابقاً)، و مدير المكتبة المركزية لجامعة القاهرة والذي لولا سعة علمه واطلاعه لما خرج هذا الكتاب إلى الضوء حيث يحتسب له السبق في طرح موضوع الحوسبة السحابية واستخداماتها في المكتبات من خلال عدد من المؤترات وورش العمل والمناقشات العلمية.

كما تتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى سعادة الأستاذ البدكتور أحمد محمود عبد الوهاب المصري (المحترم) أستاذ الوثائق ورئيس قسم المكتبات والوثائق -كلية الأداب-جامعة بني سويف، ومدير الإدارة المركزية لدار الكتب بباب الخلق (سابقاً) على مساعداته الجمة وإرشاداته ودعمه المستمر لها على مدار العامين الماضين.

وأيضا بكل الشكر إلى سعادة الأستاذ شريف بكر (المحترم) مدير العربي للنشر والتوزيع الذي اعزها الله معرفته وحسن أدبه وأخلاقه ومساندته، والذي اثبت التعاون معه آكثر من مرة أن العمل الجيد لابد له من فريق عمل محب متعاون متكامل يساند بعضه البعض.

وبكل الصب إلى الأم والأخت والصديقة الغالية السيدة الفاضلة سعادة الأستاذة الفت تصر أحمد الغالي (المُحترمة) مدير إدارة العمليات الفنية بمكتبة جامعة القاهرة التي تحملت معها الكثير وهون وجودها العديد من الصعاب.

وأخيرا إلى الأم والصديقة السيدة الفاضلة سعادة الأستاذة هناء السيد السرجاني (المحترمة) مدير عام الإدارة العامة للمكتبات الجامعية بجامعة القاهرة (سابقاً) والتي كانت نعم السند والعون دائما.

جزآهم الله عنها جميعا كل الخر وجعله في ميزان حسناتهم.

6/0 مستخلص.

الموسبة السحابية Cloud Computing أو الحوسبة في السحابة الإدارة Cloud Computing تقنية حديثة مرنة Self-Managed ذاتية الإدارة Self-Serviced ذاتية الإدارة Elastic Technology حديثة مرنة وOff-Site Computing ذاتية الخدمة الموسبة خارج الموقع Cost-Effective وأو تقنية المعلومات عن بعد Remote IT وأو البنية التحتية القائمة على السحابة على المستقلة Autonomic المعلومات عن بعد On-Demand Computing وأو الحوسبة المستقلة الخضراء وأو الحوسبة بناء على الطلب Network Resources Sharing وأو تقنية المعلومات الخضراء والو البرمجيات كخدمة Software-as-a-Service وأو البرمجيات كخدمة Remote Storage وأو التخزين عن بعد Remote Storage وأو حوسبة نطاق الويب Web-Scale Computing وأو حوسبة نطاق الويب Service وأو التخزين عن بعد Platform

تجلب الفرصة للمكتبات لتغيير ممارسات تعاملها مع الحوسبة سواء بالابتعاد عن امتلاك موارد الحوسبة أو طريقة تخزين المعلومات أو التعامل مع البيانات أو تشغيل التطبيقات والبرمجيات، وذلك بالانتقال إلى تجمعات Pools مترابطة من أجهزة الحاسبات Computers والخوادم المستضافة The Cloud عراكز بيانات Datacenters خاصة بالسحابة The Cloud تدار بواسطة طرف خارجي Third Party (جوجل Google، وأمازون Amazon س) يقدم خدماته بناء على الطلب Demand من أي مكان في أي وقت 24.7 عبر شبكة الإنترنت مع ضمان جودة الخدمة.

وتنبع أهمية الحوسبة السحابية للمكتبات من قدرتها على تحويلها إلى مكتبات بلا حدود للمحتبد وتنبع أهمية الحوسبة السحابية للمكتبات من قدرتها على تحويلها إلى مكتبات بلا حدود للمحتود Unlimited Libraries ومن جزيرة معزولة Isolated Island إلى مجموعات متاحة عبر مجتمع شبكي الاحتاد المحتبد والتي تتحصر فكرة الحوسبة التعاونية والتي تتحصر فكرة لتمكينها من مشاركة موارد الحوسبة بطريقة أكثر فعالية من نظيرتها التقليدية والتي تتحصر فكرة التعاون لديها من خلال أجهزة الحاسبات المشتركة معها على نفس الشبكة فقط، كما تقوم على مركزية سطح المكتب Desktop-Centric عما الرتباط بجهاز حاسب محدد أو شبكة معينة أو شراء نسخة خاصة من برنامج لحاسب معين أو حفظ المستند في تنسيق Format خاص بالجهاز وتخزين الملفات على الجهاز نفسه.

كما يساعد انتقال المكتبات إلى هذا النموذج على نقل الجزء الأكبر من مسئولية إدارة وصيانة البنية التحتية Infrastructure ودعم البرمجيات إلى شركات خارجية البنية التحتية External Companies ومراكز البيانات Datacenters ودعم البرمجيات إلى شركات خارجية والحوسبة على شبكة الإنترنث، مما يوفر شراء تراخيص البرمجيات Upgrades وأمن الشبكة Storage الفردية وترقياتها Upgrades وأجور العاملين وقضية التخزين Storage وأمن الشبكة المحاسبة المحلسة Operating System Upgrades وترقيات نظام التشغيل Operating System Upgrades وترقيات نظام التشغيل Costs وجميع الأنشطة المختلفة والمتنوعة المرتبطة بالحفاظ على البنية التحتية للحوسبة المحلية المحاسبة.

هـــذا مــع ضرورة وضـع المكتبـة في الاعتبـار المخـاطر الناجمـة عــن

الارتباط بهذا الشكل الحوسبي الجديد والذي يقوم بنقل التحكم الأمني الكلي والجزئي بالبيانات من يدها إلى يد موفر خدمة السحابة Cloud Service Provider وذلك بمجرد انتقائها واستضافتها على أجهزته وشبكاته وإدارتها من قبل موظفيه، وحتى في حالة تعهده بتوفير الـتحكم الأمني Control الصارم وإتباع معايير إدارة البيانات Data Maragement Standards فمن الممكن أن تتعرض هذه البيانات لانتهاك السرية والخصوصية بالإضافة إلى إمكانية التخريب المحتمل.

7/0 التنظيم

توضح صفحات الكتاب التالية من خلال فصوله الستة المختلفة كيفية تناول قضية الحوسبة السحابية ومتطلباتها التقنية وعلاقتها بالمكتبات وكيفية استخداماتها بها، وذلك كما يلى:

- الفصل الأول: مقدمة إلى الحوسبة السحابية Introduction To Cloud Computing.

يوضح نظرة عامة على الحوسبة السحابية لتبسيطها ومحاولة التعرف عليها من خلال إيضاح بعض القضايا الخاصة بها، بالإضافة إلى الفرق بينها وبين الحوسبة عالية الأداء HPC والحوسبة الشبكية.

- الفصل الثاني: تقنية المحاكاة الافتراضية وأمن البيانات بالسحابة Virtualization Technology . And Data Security In The Cloud

يناقش قضيتين أساسيتين جوهريتين مرتبطتين بالحوسبة السحابية الأولى المحاكاة الافتراضية .Data Security والثانية أمن البيانات Data Security

- الفصل الثالث: الحوسبة السحابية من منظور المكتبات Cloud Computing From Libraries . Perspective

يهتم بمناقشة استخدام حلول الحوسبة السحابية في المكتبات وما يترتب عليه من مزايا تساعد على خفض الكلفة وتطور الوظائف، مما يساعد على فهم المشهد التقني الجديد عميقا وبشكل أكثر وضوحاً.

- الفصل الرابع: نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة «Cloud-Based (LS)»

يتطـــرق لأســـباب انتقــــال نظـــم المكتبـــة المتكاملـــة «RS» إلى الـــسحابة،

وذلك عن طريق إلقاء نظرة سريعة على نظم المكتبة المختلفة وصولاً إلى تلك القائمة على السحابة . Cloud-Based 1LS's

- الفصل الخامس: استخدام المنبصة كخدمة في المكتبات العربية PasS) In Amb Libraries.

يركز على استخدام غوذج غير ربحي من المنصة كخدمة Paas غثل في منصة شبكة الفيسبوك المحدودين على المحدودين المساعدتهم وهي عبارة عن مجموعة من الأدوات توفرها الشبكة للمطورين المساعدتهم على بناء تطبيقات اجتماعية وإناحتها عبر موقع شبكة الفيسبوك أو بالمواقع الخاصة على شبكة الابترنت أو من خلال الهواتف المحمولة.

- الفصل السادس: اكتشاف الحوسبة السحابية باستخدام منصة ويندوز آزور Discovering Cloud - Computing By Using The Windows Azare Platform

يساعد التقنيين والعاملين بالمكتبات علي اكتشاف الواقع الفعلي للحوسبة السحابية عن طريق استخدام منصة ويندوز آزور Windows Azure Platform (WAP) لبناء تطبيقات للمكتبة على السحابة صالحة للعمل لمدة ثلاثة أشهر ضمن الحساب التجريبي المجاني Days Free Trial 90 الذي تقدمه مايكروسوفت للمستخدمين الجدد قبل اتخاذ القرار النهائي للانتقال إلى الاشتراك مدفوع الأجر.

- نتائج الدراسة: Results Of The Study

وتم فيها ذكر النتائج التي تم التوصل إليها من خلال فصول الدراسة المختلفة.

- ملحق: قاعُة بالمصطلحات الإنجليزية-العربية English-Arebic Terms List

وتعد ثبت بالمصطلحات الواردة في هذه الدراسة باللغة الإنجليزية مع ذكر مختصراتها في حال توفرها بالإضافة إلى المقابل العربي المقترح لكل منها.

نسأل الله تعالى أن يتقبل منا ويرزقنا وإياكم حسن الخاتمة.

نجلاء يس

القصل الأول

Introduction To Cloud Computing

مقدمة إلى الحوسبة السحابية

نظرة عامة على الحوسبة السحابية لتبسيطها ومحاولة التعرف عليها من خلال العهود التعرف عليها من خلال العهود العهدام ومتطلبات الاستخدام العهدام ويضاح بعض القضايا الخاصة بها مثل المفهوم Concept، وتلسمات الأساسية العهداء، والخصائص Properties، والخساسة الأساسية Architecture System and Components ونظام ومكونات البنيسة Characteristic والمتطلبات التقنية Technical Requirement، والفئات المعنية Main Services، والحدمات الرئيسية Main Services، بالإضافة إلى وضاح الفرق بينها وبين الحوسبة عالية الأداوياء، والحوسبة الشبكية GC.

0/1 ټهيد.

الحوسبة السحابية (Cloud Computing كان على شبكة الحوسبة Computing قائم على شبكة الإنترنت Computing يعتمد على مشاركة الاستخدام الافتراضي لموارد الحوسبة Internet-Besod وبني تحتية Operating Systems من عتاد Platforms وبرمجيات Software ونظم تشغيل Infrastructures وغيرها، يعمل على تغيير طريقة إنشاء التطبيقات ونشرها بناء على الطلب On-Demand.

وتمثل الحوسبة السحابية الثورة التقنية الثالثة بعد الحاسبات والإنترنت، حيث تعتبر تطور التقنيسات الحوسبة المتوازية Parallel Computing، والحوسبة المتوازية Distributed Computing، والحوسبة والحوسبة الشبكية Distributed Databases، وقواعد البيانات الموزعة Distributed Databases، والحوسبة الخدمية/المنعقة Utility Computing وحوسبة الحشود Cluster Computing، والبنية خدماتية التوجه Web Services، وخدمات الويب Service Oriented (SOA) Architecture

وتقوم فكرتها على "السحابة Cloud مبارة عن شبكة ضخمة Servers مترابطة من الخوادم Servers أو أجهزة الحاسبات الفردية Individual Computers التي تعمل معا في شكل متوازي يجمع بين موارد الحوسبة مما يؤدي إلى توليد طاقة حوسبة Power وسبة Computing فائقة، كما تعتميد في عملها على تقنية المحاكاة الافتراضية Virtualization التي تساعد على تحقيق الاستفادة القصوى من هذه الموارد وزيادة مرونتها أو تقليلها حسب حمل العمل Workload وفوترتها Invoicing تبعيا لحجم الاستخدام Virtualization وتقع ملكيتها على عاتق طرف خارجي Third Party يطلق عليه موفر خدمة السحابة Cloud Service Provider يتحمل كلفة الخوادم والعتاد والبرمجيات بما تحتاجه من متطلبات صيانة واستهلاك ويقوم بتشغيلها بطريقة موحدة في مركز بيانات أو أكثر مما يوفر للعميل كلفة أقل اعتماداً على صياغة العقد الخاص به.

ومِكن إيضاح أهمية الحوسبة السحابية من خلال التفكير في قدرتها على تحويل الإنترنت إلى مستودع Repository كبير تتاح فيه موارد الحوسبة للجميع في شكل خدمات مختلفة، بالإضافة إلى ما مِكن أن

توفره للمؤسسات -نظير مقابل مادي يدفع حسب الاتفاق- من حلول Solutions مختلفة كشراء البرمجيات اللازمة وتراخيص الإصدارات Licenses Versions المختلفة للانتقال إلى الحزم Pachages الجديدة منها وما يتطلبه ذلك من فريق عمل ثقني IT Staff.

ويوضح هذا الفصل نظرة عامة على الحوسبة السحابية لتبسيطها ومحاولة التعرف عليها من
لا إيضاح بعض القضايا الخاصة بها مثل المفهوم Concept، ومتطلبات الاستخدام Properties والطبقات Requirements، والطبقات Layers والطبقات الأساسية Properties، والخصائص Properties، والمتطلبات التقنية المحادث ونظام ومكونات البنية Architecture System and Components، والمتطلبات التقنية Deployment Models، وأحادث النشر Deployment Models، والخدمات الرئيسية عالية الأداء المحادث الرئيسية عالية الأداء المحالة المحالة المحالة المحادث والحوسبة الشبكية Deployment Models.

1/1 الموسية السحابية، النشأة والمفهوم and Concept Origin.

عرفت الموسوعة البريطانية على الخط المباشر Encyclopedia Britannica On-Line (1) مصطلح المباشر Encyclopedia Britannica On-Line (1) مصطلح الحوسبة السحابية بأنه طريقة تشغيل البرمجيات التطبيقية Application Software وتخزين البيانات ذات الصلة بهنا في نظم حاسبات مركزية Central Computers Systems وتنوفير وصنول العملاء ذات النصلة بهنا في نظم حاسبات مركزية للإنترنث.

وفي هــذا النمــوذج يــتم تــوفير البرمجيــات والوصــول إلى البيانــات والتخــزين للحاســبات والأجهـزة الأخـرى عبر الـشبكة كخدمـة مـشتركة لتقنيـة المعلومـات Shared TT Service، يـرى فيهـا المستخدم النهـائي End-User واجهـة البرنـامج فقـط دون الحاجـة إلى معرفـة الموقع المــادي Physical

Location أو مواصفات نظام إيصال الخدمة Service Delivery System

وقام معجم ويبستر Webster على الخط المباشر⁽³⁾ بتعريفه على أنه ممارسة التخزين المنتظم Storing باستخدام بيانات الحاسب على خوادم متعددة Multiple Servers يمكن الوصول إليها عبر شبكة الإنترنت.

Webopedia) Online Computer Dictionary and الإنترنت (المحمول بحث الإنترنت) وعرفه معجم الحاسب ومحرك بحث الإنترنت (المحمولة المحمولة المحمول

ويمكن أن تتضح فكرة الحوسبة السحابية من خلال رؤية جون مكارثي John McCarthy -أحد آباء علم الحاسب الآلى- عام 1960 والذي عبر عنها بأنه قد يمكن في يوم ما أن يتم:

أ) شراء طاقة الحوسية Computing Power بنفس طريقة شراء الكيرياء من هيئة الكهرباء (3).

ب) تنظيم الحوسبة باعتبارها منفعة عامة Public Utility⁽⁶

هذا وقد عرف المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا (Enabing Model الحوسية السحابية بأنها غوذج تمكين Enabing Model شائع ملائم للوصول إلى السبكة بناء على الطلب لمجموعة مشتركة من موارد الحوسبة التي تمت تهيئتها مثل (الشبكات، والخوادم، ووحدات التخزين، والتطبيقات...) ويمكن توفيرها وإطلاقها بسرعة بأقل جهد إداري أو تفاعل مع موفر الخدمة (7).

كها يمكن تعريفها على أنها نهوذج تخزن فيه المعلومات بشكل دائم Permanently في خوادم على الإنترنت وبشكل مؤقت Temporarity على

أجهزة العملاء Gients Devices سواء كانت سطح مكتب Desktop أو محمولة taptop أو غيرها. أو هي طريقة لتوفير موارد الحوسبة افتراضيا بصورة ديناميكية كخدمة عبر الإنترنت على أساس المنفعة.

ويمكن أن تشير إلى كل من التطبيقات التي يتم إيصالها كخدمات عبر الإنترنت والأجهزة وبرمجيات النظام System Software براكز البيانات التي تقدم هذه الخدمات، وبمعنى أوضح نقل التطبيقات البرمجية Software Applications والبني التحتية للعتاد Third Parties Datacenters من البيشة الخاصة Private Environment إلى مراكز بيانات طرف خارجي Third Parties Datacenters وإتاحتها عبر شبكة الإنترنت(8).

كما تعد نوعا من النظم المتوازية والموزعة Parallel and Extributed Systems تتكون من مجموعة من أجهزة العاسبات المترابطة والافتراضية، يتم توفيرها وتقديمها بشكل حيوي كواحدة أو أكثر من موارد الحوسبة بناء على اتفاق مستوى الخدمية(SLA) Service-Level Agreement بين موفر الخدمية Service Provider وعملائها (9).

وتوفر مزايا الأداء الحوسبي Computing Performance المتقدم المتوفرة بالسحابة سرعة تحميل وتشغيل التطبيقات التي تستضيفها واستخدام الخدمات دون الحاجة إلى شراء البرمجيات اللازمة لتشغيلها، وإتاحة حرية استخدام نظام التشغيل OS) Operating System أوبن نوعه (ويندوز Windows المتخدام لينكس Linux أوبن سولاريس Oper Solaris ، وحرية اختيار خدمة واحدة أو باقة من الخدمات تلبي أفضل الاحتياجات الخاصة بالمؤسسة، بالإضافة إلى ميزة الدفع حسب الاستخدام أول بأول Pay-As-You-Go، وإمكانية تغيير حجم موارد الحوسبة (التخزين Storage).

ويرتبط مصطلح "السحابة Cloud " بالإنترنت حيث يعتمد على مخطط السحابة الذي كان يستخدم سابقا لتمثيل شبكات الهاتف والإنترنت، وأن كان يختلف عنه في أن الحوسبة السحابية نتيح الوصول إلى تطبيقات مخزنة في الواقع في أماكن أخرى (مراكز بيانات) بعيدة عن جهاز الحاسب الشخص للعميل أو الجهاز الذي يتم من خلاله الاتصال بشبكة الإنترنت.

ويتضح مها سبق أن الحوسبة السحابية عبارة عن وسيلة تعتمد في طريقة عملها على ثلاثة ويتضح مها سبق أن الحوسبة السحابية عبارة عن بعد Remote Datacenters وتقنية المحاكاة الافتراضية Applications الافتراضية Software الافتراضية Virtualization والتطبيقات Applications والتطبيقات Computing Resources وعرض المساركة موارد الحوسبة Computing Resources كالـشبكات Networks وعرض النطاق الترددي Bandwidth كخدمات تتاح من أماكن بعيدة جغرافيا عن والخوادم بيئة العميل الحوسبية (أجهزة الحاسب والخوادم الخاصة به)، كمنفعة عامة Public Utility غير قاصرة على فئة معينة، بأقل جهد إداري أو تقني، وسرعة في التحميل والتشغيل أو التعامل مع موفر الخدمة Service Provider ألفعلى.

كما يمكن اعتبارها عودة بالزمن -نظرا لقيامها على فكر مشاركة موارد الحوسبة- إلى نظم الصوسبة المشتركة في الوقتTime-Shared Computing System والتي ظهرت في الفترة من 1970-1970 كمحاولة للتغلب على عدم فعالية الحوسبة الفردية القائمة على الاستخدام لفترة زمنية محددة يتبعها فترة توقف طويلة، في مقابل الحوسبة الجماعية والتي تعمل في غط متفاعل نتيجة لشغل بقية الأفراد الذين يعملون داخل المجموعة خلال نفس الفترة الزمنية لنشاط الفرد المتوقف، ويعد النظام المتوافق لمشاركة الوقت CTSS (CTSS) أول نسخة من هذه النظام صدر في نوفمبر عام 1961 كنتاج لمشروع جون مكارثي في أواخر عام 1957 لتعديل حاسب النظم صدر في نوفمبر عام 1961 كنتاج لمشروع جون مكارثي في أواخر عام 1957 لتعديل حاسب

ويعود أول ظهور لمصطلح الحوسبة السحابية إلى عام 1997 في محاضرة للعالم رامنات شيلابا Ramnath Chellappa من جامعة تكساس⁽¹¹⁾ والتي أقترح فيها أهمية وجود "غيط للحوسبة يحده المنطق الاقتصادى بدلا من المنطق التقنى عفرده".

وفي عنام 1999 حناول منارك أندرسين Marc Andressen تنسويق الحوسية النسحابية من عنام 1999 حناول منارك أندرسين Marc Andressen ، وفي عنام 2000 من عنام 1999 من عنام 2000 وسنعت مايكروسوفت مفهنوم البرمجينات كخدمة (Software as-a-Service(Sas) من خلال

تطوير خدمات الويب Web Servicer، وفي عام 2001 قامت شركة آي بي إم 18M بتقديم وصف للتقنيات المؤمّنة المتقدمة المستخدمة في إدارة نظم تقنيات المعلومات المعقدة مثل المراقبة الذاتية Self-Configuring والتحسين Self-Configuring والتحسين الذاتية Self-Configuring والتحسين الذاتية Self-Configuring والتحسين الذاتية

وفي عام 2005 قامت أمازون Amazon باستخدام السحابة في بنيتها التحتية مما أدى إلى توفير خصائص جديدة غتاز بالسرعة والسهولة كان نتيجتها تطوير مصطلح الحوسبة السحابية، وفي عام 2007 قام كل من جوجل Googk وآي بي إم IBM عبادرة شراكة منع عدد من الجامعات على مستوى العالم بهدف الدخول في مشروع بحثى كبير لتطوير الحوسبة السحابية(12).

وعكن أن قِتْل الحوسبة السحابية بعض أو كل المفاهيم التالية:

- استئجار خادم أو آلاف الخوادم وتشغيل التطبيقات والبرمجيات على النظم المتاحة عليه من أى مكان.
- استتجار خادم افتراضي Virtual Server وتحميل التطبيقات والبرمجيات عليه وتشغيله وإيقاف تشغيله عند الحاجة، أو استنساخه عشرات المراث بناء على الطلب لتلبية احتياجات المؤسسة من موارد الحوسبة المفاجئة.
- تخزين وتأمين كميات البيانات الكبيرة التي لا مكن الوصول إليها إلا من خلال التطبيقات أو المستخدمين المصدق لهم بالوصول.
- الدعم من قبل موفر السحابة الذي يتيح منصة تتضمن نظام تشغيل وقاعدة بيانات ولغات برمجة مع القدرة على توسيع نطاقها تلقائيا كاستجابة لتغير متطلبات العمل.
- استخدام التطبيقات المتاحة عبر شبكة الإنترنت والتي تقوم بتخزين وحماية البيانات أثناء توفر الخدمة
 - استخدام خدمة التخزين لاستضافة التطبيقات والبيانات والأعمال التجارية.
- استخدام عدد من خدمات الويب الخاصة بدمج الصور والخرائط والمعلومات ونظام تحديد الموقع العالمي Global Positioning System

(GPS) لإنشاء تطبيقات الويب المركبة Mashup في متصفحات الويب Browsers للمستخدمين.

ويتضح مقهومها أكثر بالنظر إليها على أنها:

- موارد حوسبة خارجية Outnourcing Computing Resources: حيث توفر السحابة الأجهزة والبرمجيات مثل خادم الملفات، وتخزين البرمجيات مثل خادم الملفات، وتخزين البرمجيات، والنسخ الاحتياطي.
- موارد حوسبة مجمعة Pooling Computing Resources: أي يمكن للعديد من المستخدمين -ممن على استعداد لدفع ثمن الوصول أو المشاركة- استخدام نفس مجموعة الموارد التي قام موفري السحابة بوضعها معا لتوفير شبكة واسعة من الخوادم ومحركات الأقراص الصلبة التي يطبق عليها نفس وسائل التهيئة والحماية (11).
- الحرونة Electicity: بزيادة مساحة القرص الصلب أو عرض النطاق الترددي أو الخادم بناء على الطلب (14).
- رسوم الاستخدام Usage Fees: فبالرغم من توفير السحابة لكلفة تركيب العتاد وبرمجيات إدارة الملفات، إلا أنها تتطلب عادة رسوم ترتبط بالاستخدام المشهري، أو باستهلاك الوقت (الساعات المستخدمة)، ومساحة التشغيل (عرض النطاق المترددي وتضزين البيائات)، واستخدام المزايا الإضافية مثل البريد الإلكتروني ومعالجة النصوص، وغيرها.
- بناء على الطلب On-Demand: ويشار إليها أيضا بالحوسبة الخدمية/ المنفعة On-Demand: التي تركز على التزويد الحيوي أو المرونة التدرجية لتلبية متطلبات الحوسبة المتقلبة بكفاءة (15).

2/1 الحوسبة السحابية، متطلبات الاستخدام Usage Requirements.

يتطلب استخدام الحوسبة السحابية من قبل واجهة العميل Client Interface أو واجهة المستخدم النهاق End User Interface ألمستخدم النهاق المستخدم النهاق النهاق المستخدم النهاق المستخدم النهاق المستخدم النهاق المستخدم النهاق المستخدم النهاق النهاق النهاق المستخدم النهاق المستخدم النهاق النهاق المستخدم النهاق المستخدم النهاق النهاق المستخدم النهاق المستخدم المستخدم النهاق المستخدم ال

- أ) جهاز حاسب شخصي يسمح بالاتصال بشبكة الإنترنت.
 - ب) نظام تشغيل يسمح بالاتصال بشبكة الإنترنت.
- ج) اتسمال ذو سرعسة عاليسة بسشبكة الإنترنست يكسون حلقسة الوصسل بسين

المستخدم وبين بياناته وكل البرمجيات التي يستخدمها.

د) متصفح إنترنت يسمح باستخدام خدمات السحابة.

هـ) موفر خدمة السحابة.

3/1 الحوسية السحابية، الطبقات Layers.

تتكون الحوسبة التقليدية Traditional Computing من ثلاث طبقات أساسية أولاها طبقة المستوى الأدني المحوسبة العادية المحسب المحسوى الأدني المحتول المحتول

وعادة ما يتطلب تشغيل هذه الشبكة بالمؤسسة وجود عدد من التقنيين للاهتمام بالعتاد والشبكات (البنية التحتية)، ودعم تقنية المعلومات وأدوات النشر المكتبي وتثبيت تحديثات التطبيقات ونظم التشغيل (المنصات) على أجهزة سطح المكتب، والمستخدمين الذين يؤدون المهام على هذه التطبيقات (البرمجيات).

وبتطبيق هذا النموذج على طبقات الحوسبة السحابية نجده يشبهه ولكن مع بعض الاختلافات الرئيسية حيث تتكون السحابة مما يلي:

أ) طبقة البنية التحتية Infrastructure Layer: (خوادم عالية الأداء، ووحدات تحكم بالسحابة، وخوادم الملفات، ووحدات التخزين، وعرض النطاق الترددي، وطاقة المعالجة) ويمكن الوصول إليها كما لو كانت مثبتة على شبكة مقر العمل (المؤسسة) On-Premises بالرغم من توفيرها من قبل طرف خارجي، وتقوم هذه الطبقة أساسا على حل مشاركة موارد الحوسبة، وتستخدم الأجهزة والبرمجيات المحاكاة الافتراضية وتنسيق العمل بين الأطر متعددة المستويات ليضمان

استقرار وموثوقية البنية التحتية مها يضمن قابلية وكفاءة استخدامها.

ب) طبقة المنصة:Platform Layer توفر مستوى عبالي من التجريد أعلى طبقة البنية التحتية كخدمة المنافية وتتولى تنفيذ مهام حوسبة وتخزين البيانات وتطوير البرمجيات، كما يمكن أن تتولى القيام بكامل المهام حتى الانتهاء من التخزين الشامل للبيانات وغيرها من العمليات التي كان يصعب إكمالها سابقا، وتمكن المحاكاة الافتراضية المنصة من إظهار مستوى أقوى من المرونة.

ج) طبقة البرمجيات التطبيقية :Application Software Layer تشبه تطبيقات سطح المكتب ولكنها تتاح من خلال شبكة الإنترنت بحيث يمكن استخدامها بواسطة متصفح ويب بأي نظام تشغيل.

د) طبقة العملاء :Clienta Layer وهي عبارة عن الأجهزة (حاسبات سطح المكتب والحاسبات المحمولة وأجهزة الهواتف المحمولة وغيرها).

وفي نموذج الطبقات السابقة نجد كل طبقة تبني على الخدمات التي تقدمها الطبقة التي تسبقها مما يوفر بدوره الخدمات للطبقة التي تليها، وتستخدم كل طبقه أنواع المعلومات الخاصة بها (فئات البيانات والخصائص) لتوفر بذلك الوظائف للحددة لها(١٦٠). فعلى سبيل المثال فان طبقة البنية التحتية تعتبر عثابة الطبقة الأساسية للسحابة حيث إنه دون وجودها لا أمل لوجود أي طبقة أخرى، كما يعتمد أداء جميع الخدمات على أداء البنية التحتية التي توفرها السحابة (١٤٥).

4/1 الموسية السمايية، الخصائص Properties.

عَتَازَ الحوسبة السحابية بعدد من الخصائص وذلك كما يلى⁽¹⁹⁾:

- مركزية المستخدم User-Centric؛ والذي يصبح بمجرد اتصاله بالسحابة مالكا لما يخزنه عليها
 من مستندات وتطبيقات يستطيع مشاركتها عبر الإنترنت مع غيره من المستخدمين.
- مركزية المهام Task-Centric: فبدلا من تركيز السحابة على التطبيقات مثل معالجة النصوص وجداول البيانات والبريد الإلكتروني ومنا يمكنها القينام بنه، ينتصب تركيزها عبلى احتياجات المستخدمين وكيفية تلبية هذه التطبيقات لها.
- مركزيـــة البنيـــة التحتيـــة Infristructure-Centric مـــما يـــماعد عــماي

التحرر من أعباء إنشائها وإدارتها والتركيز على المتطلبات الأساسية للمؤسسة، حيث توفر السحابة المخوادم الضخمة التي تساعد في إجراء العمليات المعقدة بما تتطلبه من أجهزة عالية المواصفات، وتعمل على زيادة القدرة على التحميل

- مركزية البرمجيات والتطبيقات والمستندات Software/Applications /Documents-Centric والمستندات والمسلم البرمجيات والتطبيقا وتحريرها بخوادم السحابة من خلال أي جهاز حاسب متصل بخط إنترنت مما يوفر لها الإتاحة الدائمة، ويحق للمالك الأصلي أن يخول حق الوصول لملفاته والعدديل عليها بالإضافة أو الحذف لمن يشاء من العملاء، مما يعزز التعاون بين أعضاء المجموعة الواحدة المتواجدة في مواقع مختلفة.
- طاقة الحوسبة Computing Power؛ والتي تنتج من خلال ارتباط مثات أو آلاف من أجهزة الحاسب والخوادم معا.
- الوصول Accemble حيث يتبح تخرين البيانات في السحابة للمستخدمين استرداد المزيد من المعلومات من عدد مختلف من المستودعات.
- الذكاء Intelligent: المطلوب لاستخراج وتحليل البيانات الضخمة المخزنة على مختلف خوادم السحابة.
- البرمجة Programming؛ وتعد مطلب أسامي عند التعامل منع العديد من المهام النضرورية بالسحابة مثل حماية أمن المعلومات.

5/1 الحوسية السحابية، السهات الأساسية Essential Characteristics.

غتاز الحوسبة السحابية بالسهات التالية: ·

1/5/1 وصول واسع الانتشار إلى الشبكة Ubiquitous Network Access

الوصول واسع الانتشار إلى الشبكة أو الوصول من كل مكان إلى إمكانات موفر السحابة وذلك من خلال آليات معيارية Standard Mechanisms بواسطة كل من العميل الرقيق Thin Client والعميل السميك Thin Client على حد سواء (20).

2/5/1 المرونة السريعة (21) Rapid Elasticity.

حيث توفر السحابة للمؤسسة قدرات مطاطية تسمح بتوسيع نطاق الحوسية للخارج والداخل تلقائيا بسرعة بما يتناسب مع حجم العمل الحوسبي المطلوب.

3/5/1 قياس الحدمات Services Measured

يسمح نظام السحابة بالتحكم التلقائي في استخدام موارد الحوسبة من خلال قياس مستوى معين من التجريد المناسب لنوع الخدمة مثل التخزين أو المعالجة أو عرض النطاق الترددي أو حسابات المستخدمين النشطة (22).

4/5/1 بناء على الطلب/ الخدمة الذاتية On-Demand, Self-Service

الاستخدام بناء على الطلب يمكن العميل من جانب واحد التحكم في قدرات الحوسبة تلقائيا حسب الحاجة مثل وقت الخادم والتخزين الشبكي دون ضرورة التفاعل مع موفر الخدمة⁽²³⁾، أما الخدمة الذاتية فتوفر له القدرة على التحميل والبناء والنشر والتحكم الزمني والإدارة وتقديم التقارير عن خدمات أعماله.

5/5/1 تجميع الموارد Pooling Resources.

تقوم السحابة بتجميع موارد الحوسبة المختلفة لخدمة أنواع متعددة من المستخدمين.

6/5/1 الدفع حسب الاستخدام Pay Per Use.

أي دفع المستخدمين لرسوم الاستهلاك على أساس حجم استخدام الموارد واستخدام عرض النطاق الترددي و/أو تخزين(²⁴⁾.

7/5/1 الشفاء الذاتي Self-Healing.

يقصد بالشفاء الذاتي إمكانية إحلال نسخة احتياطية محل النسخة الأصلية في حال فشل التطبيق الذي يتم تشغيله في بيئة السحابة دون أدنى تأثير على حالات التشغيل، وذلك نظرا لوجود نسخ متعددة من نفس التطبيق تقوم كل منها بتحديث نفسها بشكل منتظم بحيث يكون هناك دائها نسخة واحدة قابلة للعمل عند فشل التطبيق (25).

8/5/1 تعددية الإيجار Multi-Tenancy

تعددية الإيجار سمة هامة من سمات الحوسبة السحابية تساعد على تأجير التطبيق الواحد المقدم من قبل موفر الخدمة السحابية لعدد مختلف من العملاء في نفس اللحظة من الزمن، حيث يتيح النظام لعدة عملاء المشاركة في البنية التحتية المخصصة لهم دون أن يدري أيا منهم بشأن هنده المشاركة، وهنو منا تنوفره المحاكناة الافتراضية للخوادم دون المنساس بخصوصية المستخدمين أو أمن البيانات الخاصة بهم(26).

كما تعتبر البنية Architecture التي تسمح للمثيل (النظير) الواحد Single Instance من التطبيق البرمجي بخدمة عدة عملاء Multiple Customers يسمح لـه البرمجي بخدمة عدة عملاء Customers يسمح لـه بإمكانية تخصيص Customize (التعديل حسب احتياجات العميل) بعض أجزاء التطبيق مثل لـون واجهة المستخدم الله أو قواعد العمل، دون أن يحق له تخصيص تعليمات التطبيق البرمجية (27)

ويواجه هذا النموذج عدد من الصعوبات التقنية منها عزل بيانات العملاء حتى لا تتداخل مع بعضها البعض، وتوسيع البنية أي توفير إطار أساسي لتنفيذ المرونة والقابلية العالية، والتهيشة الداتية أي تهيئة منصة الخدمة لدعم كافة متطلبات العملاء المختلفة، وتخصيص الأداء أي ضمان تلبية مطالب العملاء المختلفة تحت أحمال العمل المختلفة (28).

1/5/1 القابلية الخطية Linearly Scalable

خدمات الحوسبة السحابية قابلة للعمل خطيا أي في شكل متوازي حيث علك النظام القدرة على كسر أحمال العمل إلى أجزاء وتخديها عبر البنية التحتية وتنفيذها من خلال عدد من الخوادم التي تعمل معا في خط واحد في نفس الوقت مما يضاعف من عدد العمليات التي يتم إجرائها، فإذا كان الخادم الواحد علك القدرة على معالجة 1000 عملية في الثانية فيمكن لخادمين معا القيام بمعالجة 2000 عملية في نفس الثانية الواحدة وهكذا(29).

10/5/1 التشغيل البيني/ المتداخل Interoperability.

أي قدرة التعليمات البرمجية المكتوبة على العمل مع أكثر من موفر للسحابة في وقت واحد بغض النظر عن أوجه الاختلاف بين هؤلاء الموفرين(30).

11/5/1 التكامل Integration

أي عملية دمج المكونات أو النظم ضمن النظام الشامل والتي قد تكون معقدة في حال التكامل بين المكونات والنظم القائمة على السحابة بسبب قضايا تعددية الإيجار، وقوانين المكومات(3).

12/5/1 اتفاق مستوى الخدمة SLA)Service-Level Agreement).

أي اتفاق مستوى الخدمة الموقع بين موفر السحابة ومستأجريها بشأن كمية الخدمات المتفق عليها، والذي يسمح للنظام بتعديل نفسه تلقائيا ليتوافق مع بنود هذا الاتفاق عند مواجهة حمـل عالى أو في حال كسر العملاء لهذا الاتفاق نتيجة لقضايا التدرجية والتواقر بالسحابة

ويشمل اتفاق مستوى الخدمة ٥٤٨ ما يلي(32):

- مجموعة الخدمات التي يتعهد موفر الخدمة بإيصالها.
 - تعريف كامل ومحدد لكل خدمة.
 - مسؤوليات كل من موفر الخدمة ومستهلكها.
- مجموعة من المقاييس لتحديد وفاء موفر الخدمة بتعهداته
 - آلية تدقيق لمراقبة الخدمة.
- سبل الاحتكام بين العميل وموفر الخدمة في حال عدم وفاء اتفاق مستوى الخدمة بالشروط المطلوبة.
 - التغيرات التي تطرأ على اتفاق مستوى الخدمة على مر الزمن.

13/5/1 استقلالية الحوسبة Computing Autonomy

حيث تمتاز الحوسبة السحابية بالقدرة على إدارة الذات والحد من تعقيدات إدارة النظام ومراقبته واتخاذ القرارات الخاصة بتعديل بيئته الأساسية نيابة عن مدير النظام من أجل الوفاء مستوى جودة الخدمات المحددة مسبقا خاصة في بيئات الحوسبة واسعة النطاق(33).

14/5/1 التقنية الخضراء Green Technology.

التقنية الخضراء Green Technology أو الاتجاه للأخضر Going Green البيتي/صديق البيتي/صديق البيتي الخضراء الخضراء الخضراء الخضراء الخضراء المصطلحات تعبر عن البيئة Environmentally Conscious أو الممارسات الخضراء الخضراء السحابة لموارد الحوسبة بين عدد الاهتمام الدولي بالوعي البيئي (35)، والذي يتحقق نتيجة لمشاركة السحابة لموارد الحوسبة تلوث البيئة من المستخدمين مما يقلل من استهلاك الكثير من الطاقة (36) وبالتالي الحد من نسبة تلوث البيئة وانبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري، وهو ما يؤكد على أهمية مفهوم مصطلح الحوسبة الخضراء المستخدم مؤخرا في معالجة القضايا البيئية.

15/5/1 ارتفاع الأداء High Performance

توفر تقنية السحابة للمستخدمين بيثة عالية الأداء بسبب القدرة التخزينية الكبيرة وموارد الحوسبة القوية للبنية التحتية لها.

16/5/1 التعاون Collaboration.

تسمح المنصة كخدمة PasS بالعمل التعاوني بن المستخدمين داخل المؤسسة الواحدة أو بين المؤسسات المختلفة.

17/5/1 التخصيص Customization

تسمح السحابة بإعادة تشكيل بيئتها وتخصيصها وتعديلها من حيث البنية التعتية والتطبيقات بناء على طلب المستخدم.

18/5/1 الاستخدام الفعال للموارد Efficient Resources Utilization

حيث تعمل السحابة على توفير الموارد حسب الحاجة إليها مما يحقق الاستغلال الأمثل لها.

6/1 الحوسية السحابية، نظام البنية System Architecture.

يتكون نظام الحوسبة السحابية من مجموعة سحب تدار عبر خادم مركزي يدير النظام ويراقب حركة المرور وطلبات العميل وتسيير العمل لضمان حسن سير النظام، ويتبع مجموعة من القواعد يطلق عليها بروتوكولات (Protocols 77 كما يستخدم نوع خاص من البرمجيات تدعى "الوسيطة Middleware" تعمل على السهاح لأجهزة الحاسبات المتصلة عبر الشبكة بالتواصل مع بعضها البعض، ويحتوي النظام على نسخة من جميع البيانات الخاصة بالعميل لمساعدة السحابة على استعادة البيانات في حالة حدوث الأعطال (88).

.7/1 الحوسية السحابية، مكونات البنية Components Architecture

تتكون السحابة من مكونين أساسيين، هما:

- (أ) الواجهة الأمامية Front End: وهي عبارة عن أجهزة العملاء مزودة ببعض التطبيقات
 للوصول إلى نظام السحابة.
- (ب) النهاية الخلفية Beck End: وتشير إلى السحابة نفسها والتي تتكون من عدد من أجهزة الحاسبات المختلفة، ونظم تخزين البيانات، والخوادم(39).

وتندرج العناصر الثلاثة الرئيسية المكونة لبنية السحابة وهي العملاء Clients ، ومراكز البيانات ما وتندرج العناصر الثلاثة الرئيسية المكونة المتعادية والخوادم الموزعة Distributed Servers داخل أحد المكونين السابقين، ويلعب كل عنصر منها دورا محددا في تقديم وظيفة للتطبيقات القائمة على السحابة، وذلك كما يلى:

Chents ellast 1/7/1

يقصد بالعملاء أجهزة العملاء/شبكة حاسبات مختلفة سواء كانت سطح مكتب، أو محمولة، أو لوحية، أو هواتف محمولة، أو أجهزة مساعد رقمي شخصي للمستخدمين النهائيين مزودة ببعض التطبيقات تقوم بالتفاعل مع المعلومات على السحابة، وتقع في الواجهة الأمامية للسحابة Front End ولا يختلف دورها في بنية الحوسبة السحاببة عن دور أقرانها في الـشبكة المحلية المحاوينقسم العملاء إلى ثلاث فئات:

1- أجهزة المحمول Mobile Devices: أو أجهزة المساعد الرقمي الشخيصي (Mobile Devices أو أجهزة المساعد الرقمي الشخيصي (Assistant وهاتف محمول Assistant وهاتف محمول (PDA) ويندوز الذكي Windows Mobile Smartphone أو الآي فون (Phone (الذي الذي Phone (الدي Phone (Ph

2- العميل الرقيق Thin Client: وهو حاسب يعتمد بشده على الخادم Server بكل عملياته، أي لا يحتوي على محركات أقراص صلبة داخلية. ويستخدم متصفح ويب مستقل كنمبوذج للتفاعل، ولا يتطلب وجود تطبيقات إضافية ويقدم خدمات الويب تقليديا مثل (يوتيوب YouTube أو محرر مستندات جوجل Google Doc)(41).

3- العميل السميك Thick Client: وهو حاسب (زبون Client) غني بالتوابع ذاتية الاعتماد أي لا يعتمد على الخادم. وعادة ما يتطلب تطبيقات برمجية إضافية يتم تثبيتها على نظام المستخدم للتفاعل مع الخدمة التي يقدمها التطبيق الخاص به والجاري تشغيله في السحابة(4).

ويمتاز العميل الرقيق Thin Client والذي أصبح حل أكثر شعبية عن العميل السميك Thick ويمتاز العميل السميك Client بيلي(43):

- عتاد مانخفض التكاليف Lower Hardware Costs وتتميز به أجهيزة

العملاء الرقيقة عن السميكة نظرا لعدم احتوائها على قدر كبير من العتاد، بالإضافة إلى عدم تطلبها للترقية أو التغير لفترة أكبر.

- تقنية معلومات منخفضة التكلفة Lower IT Costs: نظرا لإدارتها بواسطة الخادم مما يقلل من نقاط الفشل Points Of Failure.
- الأمن Security سواء بتقليل الإصابة بالبرمجيات الخبيثة نظرا لعدم وجود قرص صلب أو بسرقة العتاد لارتباط المعالجة دائما بالخادم.
- أمن البياناتData Security: والذي يتزايد نتيجة لتخزينها على الخادم مبما يقلل من فرص فقدانها في حال تعطل الجهاز.
- استهلاك أقل للطاقة Less Power Consumption: نظرا لتطلب أجهزة العملاء الرقيقـة لكهربـاء وتريد أقل من السميكة.
- سهولة الإصلاح أو الاستبدال Ease of Repair or Replacement: في حال حدوث الأعطال دون خسارة للبيانات.
 - ضوضاء أقل Iess Noise: وحرارة منخفضة.

2/7/1 مركز البيانات Datacenter.

يعمل كمكان يضم مجموعة الخوادم المضيفة للتطبيقات التي عكن الوصول إليها عبر شبكة الإنترنت، ويقع دوره في النهاية الخلفية للسحابة Back End.

3/7/1 الخوادم الموزعة Distributed Servers

يوفر تواجد خوادم السحابة في مواقع جغرافية متباينة المزيد من المرونة في خيارات الأمن بالنسبة لموفر الخدمة، كما يضمن عدم انهيارها في حال حدوث مشكلة بإحداها وذلك بضمان استمرارية العمل على غيره، كما يساعد تعدد المواقع الجغرافية للخوادم على إضافة المزيد من الأجهزة إليها عند الحاجة وإمكانية دمجها في السحابة وزيادة عامل الأمن (44) وتتواجد أيضا في النهاية الخلفية للسحابة Back End.

8/1 الحوسبة السحابية، المتطلبات التقنية Technical Requirements.

يتطلب إنشاء السحابة عدد من المتطلبات الثقنية الأساسية وذلك كما يلي:

1/8/1 البنية التحتية Infrastructure

وتقوم البنية التحتية للسحابة على شبكة موزعة من الضوادم المتصلة بالإنترنت، والتخزين، والخوادم النصلية/الشفرة Blade Servers المتعددة، وواجهة برمجة التطبيقات API، وبروتوكولات XMI لربط المستخدمين معا على شبكة الإنترنت، بالإضافة إلى المحاكاة الافتراضية، وتختلف مقومات هذه البني حسب الحاجة مما يعد أحد المزايا الرئيسية لاستخدام السحابة نظرا لتوفيرها احتياجات المؤسسات المختلفة عا يتناسب مع ميزانية التشغيل المتوفرة بكل منها.

2/8/1 المحاكاة الافتراصية Virtualization.

المحاكاة الافتراضية عَكن كل من نظم التشغيل المتعددة والتطبيقات معا من التشغيل بمعـزل عـن الجهـزة المضيف Physical Machine عـن الجهـاز المضيف Physical Machine كـما تمكـن أيـضا الأجهـزة الافتراضية المتعددة من مـشاركة المـوارد الماديـة للجهـاز المـضيف وضـمان الاسـتخدام الأمثـل لهـا وتحسين كفاءتها(45).

3/8/1 المراقبة

تعد جانب تقني مهم من جوانب الحوسبة السحابية حيث مَكن موفري الخدمة من قياس مدى أداء وتوافر نظام السحابة في الوقت الحقيقي بوجه عام من جهة، والعملاء من قياس أداء الأجهزة الافتراضية المتوفرة وتحديد مدى الاحتياج إلى تشغيل أجهزة افتراضية جديدة من جهة أخرى(46).

4/8/1 القياس والمحاسبة Metering and Accounting.

يعد قياس وحساب كل ثيء في نظام السحابة أحد السمات الأساسية لها حيث إن قياس استخدام المعلومات يساعد على مرونة عملية التسعير وتحديد الرسوم المطلوبة في بيئة السحابة العامة (47).

5/8/1 واجهة برمجة التطبيقات API.

تساعد واجهة برمجة التطبيقات API الخوادم الافتراضية على العمل بسرعة وفعالية، كما تسمح لمستخدمي السحابة بالوصول والتحكم عن بعد وإنشاء الأجهزة الافتراضية وتخزين البيانات وبدء وإنهاء التطبيقات وحذفها في حال عدم الحاجة إليها.

6/8/1 مساحة التخزين Storage Space

حيث تحتاج السحابة إلى تخزين صور الأجهزة الافتراضية Virtual Machines Images، وتطبيقات المستخدمين والبيانات التي تحتاجها تلك التطبيقات.

7/8/1 قاعدة البيانات Database.

يتسبب تطلب معظم التطبيقات بالسحابة لبيانات مركبة أثناء التنفيذ في ضرورة توافر قاعدة/ قواعد بيانات خاصة بها.

8/8/1 المروثة Elasticity

تساعد على التحكم في التوسيع والتقليص الرأسي والأفقي للتطبيقات بالسحابة بـشكل حيـوي حسب الطلب وتعد من مزايا الحوسبة الرئيسية (48).

9/1 الحوسبة السحابية، الفئات المعنية Cloud Stakeholders.

ينقسم المعنيون من التعامل مع السحابة إلى عدد من الفثات، هي:

1/9/1 موفر خدمة السحابة Cloud Service Provider (CSP).

وهو من يقوم بتوفير السحابة للعملاء من خلال مستوى أو أكثر من مستويات الخدمات التي يقدمها والمتمثلة في بناء البنية التحتية/ المنصة/ البرمجيات أو إدارة المتطلبات التقنية للبنية التحتية لإيصال الخدمات على المستويات المتفق عليها، أو حماية أمن وخصوصية الخدمات (ه)، وعكن أن توزع هذه الفئة ضمن ثلاثة أنواع مختلفة، هي:

أ) موفر خدمة البنية التحتية للسحابة (CISP) Cloud Infrastructure Service Provider.

ويقع دوره في النهاية الخلفية Back-End للسحابة وعادة ما عِلْك ويندر ويتولى صيانة ودعم موارد الحوسبة مثل الأجهزة، والشبكات، والخوادم، والتخزين، ونظم البرمجيات، والبرمجيات الوسيطة، وبيئة الاستضافة، والأجهزة الافتراضية اللازمة لتوليد طاقة الحوسبة بالسحابة.

ب) موفر خدمة المنصة بالسحابة (CPSP) Cloud Platform Service Provider.

ويتبولى مهمسة تبوفير للنبيضة القائمسة عبيلي السسحابة مسما يسسمح

للمطورين بتطوير التطبيقات ونشرها عليها(50)، وإدارة الأدوات اللازمة لبرمجيات التطبيقيات عن طريق واجهات برمجة التطبيقات.

ج) موفر خدمة السحابة Cloud Service Provider (CSP).

ويقوم بناء على الطلب بتركيب وإدارة وصيانة التطبيقات البرمجية، وتجهيز وتخزين البيانات، وفصص الفيروسات، ومكافحة البريد المزعج، وخدمات إدارة سطح المكتب، وخدمات البريد الإلكتروني.

2/9/1 موزع أو مجمع السحابة Cloud Reseller or Aggregator.

وهو المسئول عن تجميع منصات السحابة من موفريها إما لتوفير قدر أكبر من موارد البنية التحتية للعملاء أو ميزات أفضل، وعادة ما نجده يرتبط بسحب المجتمع حيث يوفر واجهة واحدة لدمج البنية التحتية للسحابة تعمل على تحقيق فوائد اقتصادية، وفهم أفصل لاحتياجات العملاء، ونسبة أعلى من المواصفات(25).

3/9/1 مستخدم السحابة Cloud Consumer / User

ويقع دوره في الواجهة الأمامية Front-Endلسحابة، وينقسم إلى مجموعتين رئيسيتين، هما(52):

أ) المستخدم النهائي End-User.

وهو عادة ما يستخدم متصفحات الويب أو أيا من برمجيات واجهة المستخدم الأخرى لـدخول السحابة، كما يستخدم خدماتها حسب الحاجة، وتعد المؤسسات الفئة الرئيسية للمستخدم النهائي بالسحابة.

وترجع أهمية السحابة لهذه الفئة في إتاحتها للتطبيقات للاستخدام عبر شبكة الإنترنت من أي مكان في أي وقت، والمساعدة على تخطي حاجز الخوف من فقدان البيانات في حال تعطل أجهزة الحاسبات الشخصية بالإضافة إلى إتاحة العمل على نفس المستند أو التطبيق أو المشروع في ذات الوقت.

ب) مطور التطبيقات Applications Developer.

وهو من يقوم بتطوير برمجيات المنصة دون الحاجة إلى تطبيقات أو عثاد إضافي وتعود أهمية السحابة لهذه الفئة نظرا لما تمثله كبيئة مهمة تساعدها على الانطلاق وتخطي الحواجز المادية عالمتعدم من مساحات تخزينية وطاقة حوسبة عالية لتشغيل التطبيقات المطورة

بالإضافة إلى ما تقدمه من وسائل جديدة للوصول إلى المعلومات، وتحليل البيانات، والاتصال بالأشخاص والموارد في أي زمان ومكان.

10/1 الحوسية السحابية، غاذج النشر Deployment Models

عِكن تصنيف الحوسبة السحابية ضمن أربعة غاذج نشر وذلك كما يلي:

1/10/1 السحابة العامة Public Cloud

ويطلق عليها أيضا السحابة الخارجية External Cloud وهي البنية التحتية التي تملكها شركات بيع خدمات السحابة للعموم، يتم تشغيلها من قبل طرف خارجي Third Party وعادة ما تختلط فيها التطبيقات الخاصة بمختلف العملاء معا على خوادم السحابة ونظم التخزين والشبكات، وغالبا ما يتم استضافة السحابة العامة بعيدا عن مقر العميل، كما توفر هذه السحابة للمؤسسات وسيلة للحد من المخاطر والتكاليف من خلال توفير المرونة والتمديد المؤقت للبنية التحتية (533)، ومن أمثلتها خدمات أمازون للويب Amazon Web Services ومحرك تطبيقات جوجل Engine.

ويحقق استخدام السحابة العامة الفوائد التالية(51):

- خفض كلفة الأعمال من خلال تأجير موارد الحوسبة الافتراضية في السحابة على أساس
 الدفع حسب الاستخدام.
- خفض كلفة دعم تقنية المعلومات نظرا لتوفر أحدث إصدارات البرمجيات دون الحاجـة إلى
 الدعم الداخلى لفريق تقنية المعلومات.
- خفض نسبة المخاطر عن طريق نقل مسئولية أمن البيانات إلى الشركة المضيفة Ном مسئولية أمن البيانات إلى الشركة المضيفة Company.
- زيادة كفاءة العمل من خلال توفير موارد الحوسبة عبر الإنترنت لأي مكان حسب الحاجة. 2/10/1 السحابة المجتمعية Community Cloud.

عبارة عن بنية تحتية يتشاركها عدد من المؤسسات التي تبحث عن نفس المتطلبات لتحقيق الاستفادة القصوى من الحوسبة السحابية، وتعتبر السحابة المجتمعية أو سحابة المجتمع خيار أكثر كلفة بالمقارنة مع السحابة العامة Public Cloud حيث يتم توزيع الكلفة فيها على عدد أقل من المستخدمين في مقابل مستوى أعلى من التزام الخصوصية والأمن والسياسة.

3/10/1 السحابة الخاصة 3/10/1

السحابة الخاصة Private Cloud أو السحابة الداخلية Internal Cloud يتم بنائها للاستخدام الحصري من قبل شركة واحدة وتعمل لحسابها فقط، ويمكن أن تبنى وتدار بواسطتها في حال امتلاكها لقسم تقنية معلومات أو من قبل موفر السحابة الذي يتحمل مسئولية تركيب وتكوين وتشغيل البنية التحتية لدعمها (35).

ومن الممكن أن يحقق استخدام غوذج السحابة الخاصة ما يلى (56).

- سرعة وفعالية التحكم بالتكلفة حسب الحاجة.
- إيصال تطبيقات متدرجة واحتياجات عمل مختلفة لمن يحتاجها من المستخدمين.
- خفض شراء الأجهزة غير الضرورية نظرا لاستخدام موارد الحوسبة بشكل أكثر فعالية.
 - إدارة بنية مركز البيانات كحزمة واحدة من موارد الحوسبة الافتراضية.
- أقصى درجات الرقابة على البيانات والأمن وجودة الخدمة ومستوى عال من السيطرة على
 الموارد نظرا لامتلاك الشركة للبنية التحتية للسحابة.
 - ضمان الثقة من خلال توفي السيطرة الكاملة على سحابة المؤسسة الخاصة.

4/10/1 السحابة الهجين Hybrid Cloud.

ويفيد هذا النوع المؤسسات التي لا ترغب في استخدام بيئة خارجية لتخزين البيانات الخاصة بها، حيث يمكن تخزين المعلومات الحساسة أو التي يكثر استخدامها في البنية التحتية الخاصة والبيانات الأقل حساسية في السحابة العامة. 11/1 الحوسبة السحابية، الخدمات الرئيسية Main Services.

تعتبر الحوسبة السحابية نقلة نوعية لأجهزة الحاسبات المركزية، ويعد كل ما بداخلها خدمة وهو ما يعرف بزاس (Anything as-a-Service أو XaaS) Xaas-a-Service أو -se Anything as-a-Service وهو ما يعرف بزاس (HaaS) كندمة المنابعة المنابعة المنابعة كخدمة المنابعة المنابعة كخدمة المنابعة كخدمة كخدمة كخدمة المنابعة كخدمة كخدمة المنابعة كخدمة المنابعة كخدمة كخدمة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة على المستوى العالمي مايكروسوفت ويندوز أزور ومن أهم موفري خدمات الحوسبة السحابية على المستوى العالمي مايكروسوفت ويندوز أزور ومن أهم موفري خدمات الحوسبة السحابية على المستوى العالمي مايكروسوفت ويندوز أزور وكس ومنابعة المنابعة المناب

1/11/1 البرمجيات كخدمة (SaaS) Software-as-a-Service

عكن تعريف البرمجيات كخدمة SeaS على أنها غوذج عصري لتوزيع البرمجيات Software على تعريف البرمجيات كخدمة عبر الإنترنت. أو هي نقنية توزيع البرمجيات التطبيقية إلى عدد من العملاء عبر الخدمة على الخط المباشر Online Services ، مما يحررهم من عبء الإدارة المعقدة للبرمجيات والعتاد⁽⁵⁸⁾.

وهي إحدى خدمات الحوسبة السحابية التي تتبح وصول المستخدمين عبر أجهزة العملاء الرقيقة Thin Clients إلى البرمجيات والتطبيقات التي تم استضافتها ونشرها من قبل موفر السحابة (59).

ويمكن أن تعتبر وسيلة لامتلاك وتوفير وصيانة البرمجيات عن بعد تقدم بواسطة طرف خارجي للعديد من العملاء باستخدام المنصة، وتضم المزايا التالية:

- توفير البرمجيات بناء على الطلب باستخدام المنصة.
 - نظام فوترة يعتمد على مستوى الاستخدام
- الوصول في الوقت الحقيقي والتحديث من خلال الشبكة.
- عــدم الحاجــة إلى قــوى عاملـة أو إدارة أو تحـديثات للبرمجيـات نظــرا

لعدم علك المستخدم للبرنامج.

- واجهة مستخدم رسومية GUI مهاثلة لتلك الموجودة بسطح المكتب والتي تتاح لعملاه الويب بقضل تطبيقات الإنترنت الغنية (Ajax مثل اجاكس RIAs) Rich Internet Applications، وفلاش الويب بقضل تطبيقات الإنترنت الغنية (Java⁽⁶⁰).

وبالرغم من أن استخدام SasS يتم إما عبر الدفع حسب الاستخدام الشهري أو شراه تراخيص إلا أنها أرخص من شراء المؤسسة للتطبيق ذاته، كما أنها لا تتطلب أجهزة إضافية وتساعد المؤسسة على خفض نفقات العاملين ورفع عبى المحافظة على التطبيقيات أو دعمها أو إجبراء الكثير من التغييرات عليها أو متطلبات تكاملها مع النظم الأخرى:

ويتم تشغيل هذه التطبيقات من قبل المستخدم الفرد عبر الإنترنت من خلال متصفح ويب يسمح بالوصول إلى الخدمة السحابية وفتح التطبيق داخل نافذة هذا المتصفح والذي بمجرد تشغيله لمرة واحدة يصبح مثل تطبيقات سطح المكتب القياسية مع الفارق أنه ضيف على خوادم السحابة كما أنه لا يتطلب تنصيب أو ترقية أو نسخ احتياطي.

ويوضح الجدول التالي أشهر موفري البرمجيات كخدمة ⁶¹⁾.

جدول رقم(1) موفرو البرمجيات كخدمة Seas

الوصف	الشيمة	المؤسسة	
خدمة تخرين.	جوجل درایف Google Drive		
مجموعة أوفيس على الخط المُباشر.	محرر مستندات جوجل Google Doc		
تسمح للمطورين بإضافة خرائط جوجل على صفحاتهم باستخدام لغة برمجة جافا.	واجهة جوجِل للخرائط Google Map API	جوجل	
واجهة برمجة التطبيقات API مشتركة لتعزير وتطوير التطبيقات الاجتماعية عبر مواقع ويب متعددة.	Open Social المجتمع المفتوح	Google	
مجموعة أوفيس على الخط المباشر،	Office Live أوفيس لايف	مايكروسوفت Microsoft	
إدارة علاقات العملاء.	آورث دوت کوم Porce.com	سیلسفورٹ دوت کوم Sales Force	
نظام توزيع يسمح للمستخدم بالحصول على معرف رقمي خاص عبر الإنترنث.	للعرف المفتوح Open ID	مؤسسة للعرف للفتوح Open 1D Foundation	

2/11/1 المنصة كخدمة Platform-as-a-Service (PaaS).

هي خدمة أخرى من خدمات السحابة قريبة الشبه بالبرمجيات كخدمة Seas ولكنها مقدمة للمطورين والمتخصصين في تقنية المعلومات لبناء وتشغيل التطبيقات القائمة على الويب بدون تحميل أو تنصيب لأي نوع من أنواع البرمجيات. كما تتيح التحكم في التطبيقات التي تم نشرها دون البنية التحتية الأساسية بما في ذلك الشبكة والخوادم ونظم التشغيل أو التخزين(62). ومن أمثلتها منصة مطوري شبكة الفيسبوك Facebook Developers الني يسمح للعميل ببناء التطبيقات بعض

النظر عن حجم التحميل وكمية البيانات ويدعم خدمة الويب الديناميكية وتقنياتها وواجهة المستخدم الرسومية GUT كما يوفر مساحة التخزين مع إمكانية إجراء عمليات الاستعلام Query والفرز Sorting وإرسال البريد الإلكتروني E-Mail باستخدام جوجل.

ويوضح الجدول التالي موفري المنصة كخدمة Pans (63).

جدول رقم(2) موفرو المنصة كغدمة PasS

fleod	القدمة	المؤسسة
أدوات للتطوير وبيئة لتنفيذ تطبيقات الشبكات الاجتماعية.	منصة الفيسبوك Pacebook Platform	الغيسبوك Facebook
بيتة قابلة لتشغيل تطبيقات الويسب بلغلة برمجة بايثون Pythua .	محرك التطبيقات App Englac	Google Jæge
بيئة للتطوير ولتشغيل تطبيقات ميكروسوفت.	Ìċec Azure	مايكروسوفت
منصة مزامنة ومشاركة والوصول إلى الأجهزة الثي الستخدم نظام التشغيل ويتدوز.	لايف ميش Live Mosh	Microsoft
بناه وتوصيل تطبيقات الأعمال حسب الطلب.	فورث دوت کوم Porco.com	سیلسفورث دوت کوم Salos Force
مجموعة أدوات لبناء وتوصيل تطبيقات الأعمال حسب الطلب.	منشق زوهو Zoho Creator	gėg) Zaho
مجموعة أدوات لتخصيص تطبيقات لت سوت على العط المباشر.	سپوت فلکس Suite Flex	لث سيوت Net Suite

3/11/1 البنية التحتية كخدمة Infrastructure-as-a-Service (IaaS).

يقصد بها إيصال البنية التحتية (بيئة المنصة الافتراضية Platform Virtualization Environment يقصد بها إيصال البنية التحتية (بيئة المنصد مستوليتهم فيها بإدارة الوصول القائم على الويب إلى إدارة الخادم ومساحة التخرين ومكونات الشبكة بالسحابة لتلبية احتياجات الحاسبات

الخاصة بهم ومكونات الخادم الأساسية (حمّه) (نظم التشغيل، وأجهزة الحاسب، والشبكة بما في ذلك أجهزة التوجيه وجدران الحماية، والاتصال بالإنترنت) دون أن يكون لهم الحق في إدارة البنية التحتية للسحابة نفسها، ويعتبر Amazon EC2 غوذجا لهذا النوع.

وتعتبر سحابة قطر الحاسوبية التحتية التحتية وتحليل كميات (Qatar Cloud Computing (Qloud غيلى البنية التحتية وتعليل كميات كخدمة على المستوى العربي حيث تعد بنية تحتية بحثية توفر للعلماء معالجة وتحليل كميات البيانات الكبيرة باستخدام تقنية هدوب (Hadoop بالشراكة بين آي بي إم IBM وجامعة قطر (CMUQ) Carnegie Mellon University in Qatar) ميلون في قطر (CMUQ) Carnegie Mellon University in Qatar) والمندوق القطري لرعاية وجامعة تكساس في قطر (Texas A&M University at Qatar (TAMUQ) لرعاية البحث العلمي (QNRF) Qatar National Research Fund) بهدف توفير بيئة حوسبة تساعد المجتمع القطري بمختلف قطاعاته الصناعية ومنها مؤسسات الغاز والنفط Gil and Gas والمركز المالي الشركاء، والمركز المالي (Pinancial Center والمركز المالي) ومركز (QSTP) Qatar Science and Technology Park) ومركز البحوث السدرة للطب والبحوث (QSTP) Qatar Science and Technology Park) المدرة للطب والبحوث الصلة (Gidra Medical and Research Center على حمل المشكلات وتحكين البحوث وتنفيذ واختبار التطبيقات ذات الصلة (Gidra Medical and Research Center وتنفيذ واختبار التطبيقات ذات الصلة (Gidra Medical and Research Center وتنفيذ واختبار التطبيقات ذات الصلة (Gidra Medical and Research Center وتنفيذ واختبار التطبيقات ذات الصلة (Gidra Medical and Research Center وتنفيذ واختبار التطبيقات ذات الصلة (Gidra Medical and Research Center وتنفيذ واختبار التطبيقات ذات الصلة (Gidra Medical and Research Center وتنفيذ واختبار التطبيقات ذات الصلة (Gidra Medical and Research Center وتعنفيذ واختبار التطبيقات ذات الصلة (Gidra Medical and Research Center وتعنفي وتعنفي وتعنفي وتعنف وتعنفي وتعنف وتعنف

4/11/1 التخزين كغدمة(STeaS) التخزين كغدمة

يقصد بالتخزين كخدمة شراء مساحة تخزينية من موفر السحابة يتم إرسال البيانات إليها شم استرجاعها وقت الحاجة (67)، وقد يختلف موقع التخزين الفعلي من يـوم لآخر أو من دقيقة إلى أخرى حسب الإدارة الديناميكية للمساحة التخزينية المتاحة بالـسحابة، ويتعامل المستخدم عند تخزين بياناته على الخادم الافتراضي كما لو كان يقوم بعملية التخزين في مكان ثابـت (موصول بحاسبه الشخصي) باسم محدد يستطيع إدارته بالرغم من أن هـذا المكان لا وجـود لـه عـلى أرض الوقع. وتتم عملية الصيانة والنسخ الاحتياطي عن طريق موفر الخدمة مثل NetSulte, Rackspace الواقع. وتتم عملية الصيانة والنسخ الاحتياطي عن طريق موفر الخدمة مثل الصيانة والنسخ الاحتياطي عن طريق موفر الخدمة مثل الميانة والنسخ الاحتياطي عن طريق موفر الخدمة مثل الميانة والنسخ الاحتياطي عن طريق موفر الخدمة مثل

ويفيـــد اســتخدام التخــزين الــسحابي في إمكانيــة إجــراء النــسح الاحتيــاطي

للبيانات، أو مزامنة البيانات على الأقراص الافتراضية بالسحابة وتوزيعها على الأجهزة الأخرى ومن ثم استخدامها كأرشيف لحفظ البيانات للأغراض التنظيمية أو غير ذلك، أو استخدام التطبيقات التي توفر البيانات مباشرة عبر الشبكة بحيث يعيد التطبيق توجيه العميل إلى موقع تخزين البيانات في السحابة مثل ملفات الصوت والفيديو.

وملك التخزين السحابي مزايا مادية وأمنية على حد سواء، حيث إن موارد الحوسبة الافتراضية عادة ما تكون أرخص في السحابة من نظيرتها المادية المتصلة بجهاز الحاسب الشخيصي أو الشبكة، كما أن البيانات المخزنة في السحابة آمنة من المحبو العرضي Accidental Erasure أو تعطيل عتاد الحاسب Hardware Crashes نظرا لاحتفاظ السحابة بنسخ مكررة منها باستمرار وفي حال تعطيل أحد الأجهزة يتم تكرار نسخها على غيره مباشرة (88).

ويوضح الجدول التالي موفري التخزين كخدمة STaaS.

جدول رقم(3) موفرو التحزين كحدمة STaaS

الوصف	الخدمة	المؤسسة
التفزين.	Amazon Simple Storage Service (Amazon 53)	أمازون Amazon
العقزين.	Raduspace Cloud Files	راك سيس Rækspace
التحرين.	Google Cloud Storage	جوچل Google

5/11/1 الاتصال كخدمة (CaaS) Communication-as-a-Service

أحد الحلول القائمة على السحابة التي تقدمها لعملائها، ويعرف موفري هذا النوع بموفري الاتصال كخدمة CasS Vendors وتنصصر مستوليتهم في إدارة العتاد والبرمجيات التي يتطلبها إيصال الصوت عبر الإنترنت مثل خدمة الصوت عبر بروتوكول الإنترنت VOIP، والتراسل الفوري Instant Messaging)، والمؤتمرات عبر الفيديو Video Calling، والدردشة Chat، والارساد

الصوتي Voice Mail ، والتعاون عبر الويب Web Collaboration ، ويرنامج المحادثة الصوتية للمحمول .

Real Time Presence (69)

6/11/1 المراقبة كخدمة "6/11/1 المراقبة كخدمة "6/11/1

تهدف إلى مراقبه وحماية البيانات تماشيا مع رغبة العميل من خلال باقات مختلفة منها توفير الاكتشاف المبكر لنقاط الضعف لدى كل من العميل ونظام التشغيل.

7/11/1 الإنسان كفدمة (7/11/1 الإنسان كفدمة

ومن أمثلتها الأمازون الميكانيكية الـترك Mechenical Turk وهي واحدة من خدمات أمازون للويب Amazon Web Service حيث تقدم للمستخدمين قطعا من العمل تسمى مهام الذكاء البشري HITS) Human Intelligence Tasks)

ويوضح الجدول التالي موفري الإنسان كخدمة HUasS.

جدول رقم(4)⁽⁷¹⁾ موفرو الإنسان كغدمة HUauS

الوصف	الخدمة	المؤسسة
تعجيم طاقة العمل.	میکائیگال ٹرگ Mechanical Turk	أمازون Ansazon
تجميع الأخبار.	ديج دوت کوم Digg.Com	دیج دوت کوم Digg.Com
سوق مستقبلي يعتمد على الأحداث الاقتصادية والسياسية.	اسواق أيوا الإلكتروني Iowa Electronic Marketa	ايوا University of lowa
بوانة للقيديو،	يوثيوب Yantlube	YouTube

8/11/1 الأمن كفدمة Security-as-a-Service).

أى تشغيل التطبيقات الأمنية مباشرة من السحابة مثل نظام الحماية من الفيروسات(72).

9/11/1 الاختبارات كفدمة Testing-as-a-Service(TaaS).

خدمة تسمح باختبار البرمجيات على السحابة، ومنها اختبار برمجيات الـذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence Software التي تتطلب الكثير من طاقة المعالجة (73).

12/1 الفرق بين الحوسبة السحابية Cloud Computing (CC)، وعالية الأداء High Performance الفرق بين الحوسبة السحابية (Computing)، والشبكية (Computing)، والشبكية (Computing)

1/12/1 الحوسبة عالية الأداء (High Performance Computing (HPC) .

الحوسبة عالية الأداء HPC أحد أنواع الحوسبة التي تستخدم أجهزة الحاسبات العملاقة Supercomputers ، أو حشود الحاسبات Compute Clusters لحل المشكلات الحسابية الصعبة (74).

2/12/1 الحوسية الشبكية (GC) Grid Computing

الحوسبة الشبكية GC عبارة عن مجموعة حاسبات غير متجانسة GC عبارة عن مجموعة حاسبات غير متجانسة Transistative Domains تنتشر عبر نطاقات إدارية Administrative Domains متعددة، تهدف إلى تسهيل وصول المستخدمين إلى مواردها(75).

وتجمع الحوسبة الشبكية بين الحوسبة عالية الأداء HPCوالحوسبة الموزعة Distributed ، ووتجمع الحوسبة المفرعة بين الحوسبة عالى النظم الأخرى، ثم Computing، وفيها يقوم نظام التحكم بتقسيم المشكلة إلى أجزاء وتوزيعها على النظم الأخرى، ثم يقوم بتلقى وتفسير واستلام وتجميح أجزاء الحلول الفردية (76).

وتمتاز الحوسبة الشبكية بعدة مزايا، تتمثل فيما يلى:

- وسيلة فعالة لخفض التكلفة وذلك باستخدام مجموعة من موارد الحاسب معا.
 - وسيلة لحل المشكلات التي تحتاج إلى كمية هائلة من طاقة الحوسبة.
- وسيلة تسمح بالمشاركة التعاونية لموارد عدة حاسبات دون أن يقوم أحدها بالتفرد بإدارة الشبكة.

وبالرغم من أنه كثيرا ما يتم الخلط بين الحوسبة الشبكية والحوسبة السحابية إلا أنهما مختلفان عن بعنضهما البعض حيث يعملان بطريقتين

مختلفتين جوهريا فالحوسبة الشبكية تقسم المشروع الكبير بين العديد من أجهزة الحاسبات للاستفادة من مواردها كشبكة للعمل على حل مشكلة علمية أو تقنية واحدة في نفس الوقت، في حين تقوم الحوسبة السحابية بعكس ذلك حيث تسمح بتشغيل تطبيقات صغيرة متعددة في الوقت ذاته (77). أي أن الحوسبة الشبكية تركز فقط على مشاكل الحوسبة المكثفة بينها تقدم الحوسبة السحابية مجموعة أوسع من الاستخدامات التي من الممكن أن تشمل مشاكل حوسبة مكثفة. ويعد غوذج الحوسبة السحابية الحالي تطور للحوسبة الشبكية، وتعد كل منهما منصة للحوسبة قابلة للتوسع.

3/12/1 أوجه التشابه والاحتلاف بين الحوسبة الشبكية GC والحوسبة السحابية CC.

تتشارك كل من الحوسبة الشبكية والسحابية بعدد من القضايا التقنية المماثلة وتختلف في غيرها وذلك كما يلي:

أوجه التشابه (78).

- تحقيق التدرجية حيث يتم توزيع البيانات عبر العديد من أجهزة الحاسب.
 - إرسال البيانات الحساسة من خلال عدد كبير من أجهزة الحاسب.
- نقل البيانات إلى أجهزة الحاسب البعيدة مرارا وتكرارا مع ضمان إتاحتها في أي وقت ومن أي مكان.
 - طلب البيانات بغض النظر عن موقعها.
 - القدرة على تحديد حجم الموارد غير المستخدمة.

ب) أوجه الاختلاف⁽⁷⁹⁾.

- تعمل الحوسبة السحابية عادة في مجموعة متجانسة من الحاسبات Heterogeneous Computers . بينما تعمل الحوسبة الشبكية على أجهزة غير متجانسة Computers
- تركز الحوسبة الشبكية عادة على حساب التفاضل والتكامل المكثف Intensive Calculus، أما الحوسبة السحابية فتركز على نوعين من الحساب هما القياسي Standard والمكثف Intensive.
 - الحوسبة الشبكية مفتوحة المصدر بعكس الحوسبة السحابية.

- تستقدم الحوسبة الشبكية غمط حوسبة دفعة الجدولة Betch-Scheduled (نظام يسمح بالسيطرة على عمليات الحاسب)، بينما يتشارك المستخدمين في السحابة جميع الموارد في نفس الوقت.
- غُول الحوسبة الشبكية عادة على المستويات المحلية والوطنية والعالمية، في حين يتم تمويل الحوسبة السحابية بشكل رئيسي من قبل مستخدميها.
 - الحوسبة الشبكية لا تعتمد على المحاكاة الافتراضية قدر الحوسبة السحابية.
 - تُدعم الحوسبة عالية الأداء بشكل أفضل في الحوسبة الشبكية عنها في الحوسبة السحابية.
- تتشارك الحوسبة الشبكية واجهات المستخدم والموارد للمساح لموفري الخدمة بالاتصال بالموارد الخاصة بهم، بينما يتم مشاركة واجهة المستخدم فقط وإخفاء واجهات الموارد بالحوسبة السحابية.
- عكن استخدام السحابة بسهولة وعلى الفور تقريبا من خلال بطاقات الاثتمان، في حين لا يسمح أمن الحوسبة الشبكية الأكثر صرامة بهذه الميزة.
- المعالجة الأمنية الصارمة للحوسبة الـشبكية تـساعد عـلى منـع الوصـول غير المـصرح بـه إلى الشبكة وهو ما لا يتوفر بالسحابة.

خلاصة القصل الأول.

تناول هذا الفصل الحوسبة السحابية بشكل تقني ووصفي من خلال دراسة عدد من السمات المهمة الخاصة بها، حيث أكد أن الحوسبة السحابية لَيسَت بتقنية أو نموذج جديد بل هي عبارة عن تطوير لاستخدام تقنيات الحاسبات، وقد انتهى إلى ما يلى:

◄ السحابة "Cloud" في مصطلح العوسبة السحابية "Cloud Computing" لا تعني وجود الموارد في السحاب حيث تتوفر جميع موارد الحوسبة المادية التي تقدم عليها خدماتها وتحزن بها البيانات في مكان ما على أرض الواقع.

✓ العوسبة السحابية ثورة جديدة في عالم الإنترنت حولت موارد الحوسبة إلى شبكة عالمية عكن مشاركتها بسهولة كخدمات بين المستخدمين، وتعد نموذج لإيصال الأعمال يوفر للمستخدم خدمات مبتكرة من خلال تسخير العتاد والبرمجيات وشبكة الموارد للاستخدام الأمثال عبر شبكة الإنترنت، بحيث يتم توفير الخوادم وفقا للاحتياجات المنطقية للخدمة باستخدام أدوات تقنية متقدمة مما يساعد على تمكين المطورين ومديري البرامج وغيرهم من استخدام هذه الخدمات عبر واجهة مجردة من تعقيدات البنية التحتية.

√ أو هي القدرة على استثجار ضادم/آلاف الضوادم الافتراضية وتحميل التطبيقات
والبرمجيات عليه وتشغيله وإيقاف تشغيله واستنساخه عشرات المرات لتلبية أحمال العمل
المفاجئ بناء على الطلب.

✓ كما يمكن أن تعد وسيلة تخزين وتأمين كميات هائلة من البيانات التي لا يمكن الوصول إليها إلا من قبل التطبيقات والمستخدمين المصرح لهم بإذن الوصول، مع القدرة على توسيع نطاقها تلقائيا استجابة لتغير أحمال العمل.

✓ وتعتبر منهجية لإدارة البنية التحتية لتقنية المعلومات تتبلور فكرة عملها من خلال تسخيرها لإدارة أعداد كبيرة من الموارد الافتراضية الموزعة في بيئة السحابة وإتاحتها باعتبارها كيان واحدد كبير، وذلك بإنشاء مجموعة من الخوادم الافتراضية عكن تحجيمها

لأعلى أو لأسفل حسب احتياجات المستخدمين وتمكين الوصول إليها عبر شبكة الإنترنت مها يسمح بزيادة موارد مراكز البيانات على نطاق واسع دون زيادة في عدد القائمين على العمل عليها.

◄ تمثل الحوسبة السحابية الاتجاه الحديث في مجال تقنية المعلومات والحوسبة الذي يعمل على تحريك موارد الحوسبة والبيانات بعيدا عن أجهزة الحاسبات المكتبية والمحمولة إلى مراكز بيانات كبيرة، كما تشير إلى إيصال التطبيقات كخدمات عبر شبكة الإنترنت مثلما تشير إلى البيانات التي تقدم هذه الخدمات.

√ كما تؤثر الحوسبة السحابية على كل من المستخدمين والبائعين على حد سواء وتتبلور فكرتها الأساسية في التعامل مع الحاسبات كخدمة وذلك من خلال إيصال الخدمات مثل الرمجيات كخدمة كعدمة كغدمة كغدم

◄ على الرغم من أن الحوسبة الـسحابية تـوفر خيارات مقنعـة وفعالـة مـن حيث كلفـة الاستضافة والتوسع في تقنية المعلومات وأمـن التطبيقـات والبيانـات إلا أنـه ينبغـي فهـم وتحليـل وإدارة المخاطر الخاصة بها من أجل حماية النظم والبيانات.

✓ الحوسبة السحابية عبارة عن منصة واعدة ذات تدرجية عائية تسهل الوصول إلى الأجهزة والبرمجيات عبر الإنترنت، بالإضافة إلى تسهيل إدارة الوصول إلى المستخدمين غير الخبراء، تعتمد على تقنيات مثل المحاكاة الافتراضية والبرمجة وتعددية الإيجار والموازنة لضمان إيصال الموارد بسرعة وسهولة.

▼ قتاز الحوسبة السحابية بتوفير الوصول إلى البيانات من أي مكان في أي وقت طوال أيام الأسبوع X247 حيث يقوم موفر السحابة بامتلاك واستضافة الأجهزة والبرمجيات اللازمة لتشغيل الأعمال والتطبيقات في مقابل نظيرتها التقليدية أو سطح المكتب التي تتطلب ضرورة التواجد بالموقع الفعلي للجهاز المخزن به البيانات، ويمكن لموفر السحابة أن يكون مالك ومضيف الأجهزة والبرمجيات التي تدير التطبيق الخاص بالمؤسسة في نفس الوقت على حد سواء مما يساعدها على استخدام ما تحتاجه فقط من طاقة الحوسبة والتخزين.

✔ تتكون الحوسبة السحابية من مكونين أساسيين، هما: الواجهة

الأمامية Front End وهي عبارة عن أجهزة العملاء مزودة ببعض التطبيقات للوصول إلى نظام السحابة، والنهاية الخلفية Enck End وتشير إلى السحابة نفسها والتي تتكون من عدد من أجهزة الحاسبات المختلفة، ونظم تخزين البيانات، والخوادم.

- Public عكن تصنيف الحوسبة السحابية ضمن أربعة غاذج نشر هي السحابة العامة Private Cloud والسحابة الهجين Community Cloud، والسحابة الهجين .Hybrid Cloud
- ✓ تعتبر الحوسبة السحابية نقلة نوعية لأجهزة الحاسبات المركزية، ويعد كل ما بداخلها خدمة وهي ما يعرف بزاس (XaaS) X as-a-service أو Anything as-a-Service أو -a-se Service مثل الأجهزة كخدمة STaaS، والمحاكاة الاعتراضية كخدمة كعدل. والمنصة كخدمة كعدل. والمنصة كخدمة كعدل. والمنصة كخدمة كعدل. وعرها.
- ✓ بالرغم من أنه كثيرا ما يتم الخلط بين الحوسبة الشبكية والحوسبة السحابية إلا أنهما مختلفان عن بعضهما البعض حيث يعملان بطريقتين مختلفتين جوهريا فالحوسبة الشبكية تقسم المشروع الكبير بين العديد من أجهزة الحاسبات للاستفادة من مواردها كشبكة للعمل على مشكلة علمية أو تقنية واحدة في نفس الوقت، في حين تقوم الحوسبة السحابية بعكس ذلك حيث تسمح بتشغيل عدد من التطبيقات الصغيرة في الوقت ذاته.

- Encyclopedia Britannica. http://www.britannica.com/EBchecked/topic/1483678/cloudcomputing (Accessed 17 November 2013)
- 2. Joan M. Reitz, ODLIS Online Dictionary for Library and Information Science. http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_caspx (Accessed 17 November 2013)
- 3. Merriam-Webster Online. http://www.merriamwebster.com/dictionary/cloud%20computing (Accessed 17 November 2013)
- Webopedia. http://www.webopedia.com/FERM/C/cloud_computing.html (Accessed 17 November 2013)
- 5. Robert Wolf. "Cloud Computing." North Carolina Libraries 68 ,No. 2, (Fall/ Winter 2010):
- 31. http://www.ncl.ecu.edu/index.php/NCL/article/viewFile/326/412 (Accessed 17 November 2013)
- Faiz Abidi, and Hasan Jamal Abidi. "Cloud Libraries: A Novel Application of Cloud Computing." International Journal of Cloud Computing and Services Science 1, No. 3, (August 2012). 79:
- http://naesjournal.com/online/index.php/IJCLOSER/article/download/586/pdf_(Accessed 17 November 2013)
- 7. Peter Mell , and Timothy Grance. The NIST Definition of Cloud Computing: Recommendations of the National Institute of Standards and Technology. U.S. Department of Commerce. (NIST) National Institute of Standards and Technology, September 2011, 2:

http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-145/SP800-145.pdf (Accessed 17 November 2013)

8.Rajkumar Buyya, Suraj Pandey, and Christian Vecchiola. Cloudbus Toolkit for Market-Oriented Cloud Computing ,26-27 www.buyya.com/papers/Cloudbus-Keynote2009.pdf (Accessed 17 November 2013)

9.Sanjay Chaudhary. Cloud Computing: Concepts, Virtualization, IaaS and PaaS, 32. http://www.imahd.ernet.in/library/PDFs/conf/044_Dr_Sanjay_2.pdf (Accessed 17 November 2013)

10.Time-Sharing, Wikipedia, The Free Encyclopedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Time-sharing (Accessed 17 November 2013)

 Ramnath Chellappa. Intermediaries in Cloud-Computing: A New Computing Paradigm, Informs Dallas: TX, October 1997, 26-29.

http://meetings2.informs.org/Dallas97/TALK5/MD19.html (Accessed 17 November 2013)

- 12. Amira Salah, Farah Abdul Mutaleb, and Nadia Rashid. Data Analysis Using Map Reduce Programming Model on the Cloud. Qatar University. Faculty of Engineering. The Department of Computer Science and Engineering, Spring 2010 ,19-20. http://faculty.gu.edu.ga/malmeer/506499/Final_(Repaired).pdf (Accessed 17 November 2013)
- 13. Boa Ho Man, Goh Hao Yu Gerald, and Tan Wei Hao Benjamin. "Cloud Computing.", 5. Chap. 1 in A Fresh Graduate's Guide to Software Development Tools and Technologies. (Singapore: Current and Past Students School of Computing National University, 2011).
 14. "Ibid".
- Xiaoyu Chen, et al. Using Cloud for Research: A Technical Review.TECIRES Report. University of Southampton, 2010,1:

http://www.nsc.ac.uk/media/documents.programmes/research_infrastructure/tecires_technical_report% 20100608.pdf (Accessed 17 November 2013)

- 16.Deepanshu Madan, et al. "E-Learning Based on Cloud Computing," International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering 2, No. 2, (February 2012):3.http://parcsse.com/docs/papers/february2012/volume_2_issue_2/V212048.pdf (Accessed 17 November 2013)
- Jan Askhoj, Shigeo Sugimoto, and Mitsuharu Nagamori. "Preserving Records in the Cloud." Records Management Journal 21, No. 3, (2011):176 Retrieved from Emerald Group Publishing Limited.
- 18.Christophe Pelletingeas. "Performance Evaluation of Virtualization With Cloud Computing." M.S. Edinburgh Napier University, 2010, 35.

http://www.soc.napier.ac.uk/~bill/chris_p.pdf (Accessed 17 November 2013)

- Michael Miller. Cloud Computing. Web-Based Applications That Change the Way You Work and Collaborate Online. (United States of America: Que Publishing, 2009), 9-10.
- 20. A White Paper Produced by the Cloud Computing Use Case Discussion Group Version
- 4.0, 2010, 7. cloudusecases.org/Cloud Computing Use Cases Whitepaper-4_0.odt (Accessed 17 November 2013)
- 21. Mell, The NIST Definition of Cloud Computing, 2.
- Cloud Computing Task Force Report to the Information Technology Leadership Council,
 11. users_sdsc.edu/--sriram/publications/CCTF_Final_Report.pdf (Accessed 17
 November 2013)
- Al. Bento, and Regina Bento. "Cloud Computing: A New Phase in Information Technology Management." Journal of Information Technology Management XXII, No. 1, (2011): 42.https://prescription.org/pubm/ (Accessed 17 November 2013)

24. Maria Spinola. A Pragmatic, Effective and Hype-Free Approach for Strategic Enterprise Decision Making. An Essential Guide to Possibilities and Risks of Cloud Computing, 2009, 5, http://www.mariaspinola.com/whitepapers/An_Essential_Guide_to_Possibilities_and_Risks_of_Cloud_Computing.

A Pragmatic Effective and Hype Free Approach For Strategic Enterprise Decision Makin g.pdf (Accessed 7 October 2013)

 Nandkishor Gosavi, Seetal S. Shinde and Bhagyashree Dhakulkar. "Use of Cloud Computing in Library and Information Science Field." International Journal of Digital Library Services 2, No. 3 (July - September, 2012): 54.

http://www.ijodls.in/uploads/3/6/0/3/3603729/vol. 2_August - sept. 2012_part-2.pdf (Accessed 17 November 2013)

- 26. Gosavi, Use of Cloud Computing in Library and Information Science Field, 55.
- Carl Grant. "The Future of Library Systems: Library Services Platforms." ISO Information Standards Quarterly 24, No. 4 (Fall 2012): 6.

http://www.niso.org/apps/group_public/download.php/9922/FE_Grant_Future_Library_Systems_%20is qv24no4.pdf (Accessed 17 November 2013)

- 28. Jianhua Che et al. Study on the Security Models and Strategies of Cloud Computing. in "2011 International Conference on Power Electronics and Engineering Application." Procedia Engineering 23, (2011): 587. Retrieved from Science direct.
- 29. Gosavi, Use of Cloud Computing in Library and Information Science Field, 55.
- 30. A White Paper Produced by the Cloud Computing, 7.
- 31. "Ibid".
- 32. " Ibid, 50"
- 33. Chen, Using Cloud for Research,1.

- 34. "Ibid".
- 35.Sarah Fallik, Devin Soper, and Kartlyn Sparks Green Libraries on the Cheap. PNLA Quarterly 77, No.1 (Fall 2012):1. http://unllib.unl.edu/LPP/PNLA%20Quarterly/fallik-soper-sparks77:Lpdf (Accessed 7 October 2013)
- 36. Ahmed E. Youssef. "Exploring Cloud Computing Services and Applications". Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences 3, No. 6, (July 2012): 841. http://cisjournal.org/journalofcomputing/archive/vol3no6/vol3no6_4.pdf (Accessed 17 November 2013)
- 37. N. Deepa, and R. Sathiyaseelan. "The Cloud and the Changing Shape of Education Eass (Education As A Service)." International Journal of Computer Applications 42, No. 5, (March 2012):4. http://research.ijcaonline.org/volume42/number5/pxc3877731.pdf (Accessed 17 November 2013)
- 38. Luit Infotech, Saas Business Software. What is Cloud Computing,1:

http://www.lintinfotech.com/kc/what-is-cloud-computing.pdf (Accessed 17 November 2013)

- 39. Deepa, The Cloud and the Changing Shape of Education,4.
- Anthony T. Velte, Toby J. Velte, and Robert Elsenpeter. Cloud Computing: A Practical Approach. (United States: McGraw-Hill Companies, 2010), 7.
- 41. Jonathan Parri. Introduction to Cloud Computing: Embracing A Disruptive Force, 2011,
- 21. http://www.site.uottawa.ca/~mbolic/ceg4131/jparri_Directed_Study_2011.pdf (Accessed 17 November 2013)
- 42. "Ibid".
- 43. Velte, Cloud Computing: A Practical Approach ,7.
- 44. "ibid, 8".

- 45. Mariana Carroll, Paula Kotzé, and Alta Van Der Merwe. Secure Virtualization Benefits, Risks and Controls . in "Closer 2011 -International Conference on Cloud Computing and Services Science." Noordwijkerhout: The Netherlands, 6-9 May, 2011, 1. http://researchspace.csur.co.za/dspace/bitstream/10204/5054/1/Kotzel_2011.pdf (Accessed 17 November 2013)
- 46. Chen, Using Cloud for Research, 10.
- 47. "Ibid"
- 48. Jothy Rosenberg, and Arthur Mateos. The Cloud At Your Service. The When, How, and Why of Enterprise Cloud Computing. Manning Publications, 2011, 5. Retrieved from ACM Digital Library
- 49. Valentina Pavel Burloiu. "Cloud Computing and the Regulatory Framework for Telecommunications and Information Society Services." M.S. Tilburg University, 2012,16. http://arno.uvt.nl/show.cgr?fid=121935(Accessed 17 November 2013)
- Eric A. Marks, and Bob Lozano. Executive's Guide to Cloud Computing. (New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 2010), 82. http://www.slideshare.net/punutlalwani/executives-guide-to-cloud-computing (Accessed 17 November 2013)
- 51. The Future of Cloud Computing: Opportunity for European Cloud Computing Beyond 2010 / Edited by Keith Jeffery, and Burkhard Neidecker-Lutz. The Commission of the European Communities, 2010.11-12. http://cordis.europa.eu/fp7/ict/ssu/docs/cloud-report-final.pdf (Accessed 17 November 2013)
- 52. Khaled M. Khan. Security Dynamics of Cloud Computing, 2:

http://gspace.qu.edu.ga/bitstream/handle/10576/10642/Cutter_IT_Final_Paper_Khaled_Khan_ 2009.pdf?sequence=1 (Accessed 17 November 2013)

- Introduction to Cloud Computing Architecture: White Paper.1rd Ed. Sun Microsystems,
 Inc. 2009,9. http://eresearch.wiki.otago.ac.nz/images/7/75/Cloudcomputing.pdf (Accessed 17 November 2013)
- Mitch Tulloch. Understanding Microsoft Virtualization Solutions, from the Desktop to the Data Center, 2nd Ed. (Redmond, Washington: Microsoft Press, 2010), 433.

http://download.microsoft.com/download/5/B/4/5B46A838-67BB-4F7C-92CB-

- FABCA285DFDD/693821ebook.pdf (Accessed 7 October 2013)
- 55. Introduction to Cloud Computing Architecture, 10.
- 56. Tulloch, Understanding Microsoft Virtualization Solutions, 433.
- 57. Luit Infotech, SaaS Business Software. What Is Cloud Computing, 2.
- 58. Byung-Won Min. "Improvement of An Integrated Management System for Smart Libraries Based on Saas." International Journal of Software Engineering and Its Applications 6, No. 4, (October 2012): 223.http://www.sersc.org/journals/IJSEIA/vol6_no4_2012/21.pdf (Accessed 17 November 2013)
- 59. Yan Han, "Cloud Computing: Case Studies and Total Costs of Ownership," Information Technology and Libraries December 2011):199. Retrieved from Proquest.
- 60. Jane Cho. "Study on A Saas-Based Library Management System for the Korean Library Network." The Electronic Library 29, No. 3, (2011):385. Retrieved from Emerald Group Publishing Limited
- 61. Hany H. Ammar. الموسية الموائد والتحديات Cloud Computing Benefits and Challenges. A Key-Note Presentation, in "I" Intern. Conf. on Information and Communication Technology for Education and Training." Hammamet: Tunis, May 7-10, 2012, 26:

http://www.csec.wvu.edu/~ammar/CU/Conferences/TICET2012/keynote/Ammar%20ticet%20 keynote%20on%20cloud%20computing.ppt (Accessed 17 November 2013)

- 62. Cloud Security Alliance (CSA). Security Guidance for Critical Areas of Focus in Cloud Computing V3.0, 2011, 26. https://cloudsecurityalliance.org/guidance/csaguide.v3.0.pdf (Accessed 17 November 2013)
- 63. Ammar, الحوسبة السحابية الفوائد والتحديات: Cloud Computing Benefits and Challenges,24.
- 64. John W. Rittinghouse, and James F. Ransome. Cloud Computing Implementation, Management, and Security. (USA: CRC Press Taylor & Francis Group, 2010), 34.
- Erik Mitchell. Using Cloud Services for Library IT Infrastructure. Code [4] Lib Journal 9, (2010).

http://journal.code4lib.org/articles/2510 (Accessed 17 November 2013)

66. نجلاه أحمد يس. "الحوسة السحابية في المؤسسات الأكاديمية العربية: سحابة قطر الحاسوبية Qatar Cloud . (Computing (Qloud) غوذجا". الاتجاهات المديثة في المكتبات والمعلومات، 39 (يوليو 2013) .

67.Savita Bhayal. "A study of Security in Cloud Computing." M.S. Department of Computer Engineering and Computer Science. California State University, 2011, 7. Retrieved from Dissertations & Theses: Full Text.

- 68. Miller, Cloud Computing: Web-Based Applications,18
- 69. Rittinghouse, Cloud Computing Implementation, Management, and Security, 32.
- T. Raghunadha Reddy. "Digital Era: Utilize of Cloud Computing Technology in Digital Library". International Journal of Digital Library Services 2, No. 3, (July - September 2012): 96.

- 72. David Munoz Sanchez. Comparison Between Security Solutions in Cloud and Grid Computing. Aalto University, T-110.5290 Seminar on Network Security, Fall 2010, 2. http://www.cse.hut.fi/en/publications/B/11/papers/sanchez.pdf (Accessed 17 November 2013)
- 73. "Ibid".
- 74. Parri, Introduction to Cloud Computing Embracing A Disruptive Force,6.
- 75. Sanchez, Comparison Between Security Solutions in Cloud and Grid Computing, 2.
- 76. Parri, Introduction to Cloud Computing Embracing A Disruptive Force, 8.
- 77. Velte, Cloud Computing: A Practical Approach, 8.
- Sanchez, Comparison Between Security Solutions in Cloud and Grid Computing, 3.
 "Ibid".

الفصل الثاني

تقنية المحاكاة الافتراضية وأمن البيانات بالسحابة

Virtualization Technology And Data Security In The Cloud

يناقش قضيتين أساسيتين جوهريتين مرتبطتين بالحوسبة السحابية الأولى المحاكاة الافتراضية Virtualization وذلك من خلال التعرف عليها من حيث المفهوم Concept، والإيجابيات والسلبيات Pros and Cons، والأجهزة الافتراضية لا VM، والأنواع Types، والعلاقة بينها وبين الحوسبة السحابية Computing؛ والثانية أمن البيانات Data Security من خلال استعراض بعض القضايا الأمنية الرئيسية التي يجب الانتباه إليها عند التعامل مع السحابة.

0/2ھيد.

المحاكاة الافتراضية Virtualization والحوسبة الـسحابية Cloud Computing أصبحتا في الأونة الاخيرة بمثابة قوتي دفع في مجال تقنية المعلومات، ارتبطت كل منهما بالأخرى ارتباطا وثيقا اعتبرت فيه الأولى أساس حركة الثانية، حيث تعد المحاكاة الافتراضية بمثابة حجر الأساس لتنفيذ عمليات الحوسبة السحابية التي تعتمد في جوهرها على عاملين رئيسيين هـما المرونة Elasticity والتدرجية الحوسبة السحابية التي تعتمد في السحابة تقدم خدماتها في شكل افتراضي كامل يـتم فيه محاكاة النظام بأكمله (وحدة المعالجة المركزية CPU)، وذاكرة الوصول العثوائي RAM، والأقراص الصلبة العالمة المناهم وغيرها)، كما تسمح المحاكاة الافتراضية للخادم الواحد باستيعاب عدد من بيئات الحوسبة الافتراضية المتعددة بمعزل عن بعضها البعض بحيث يسمح لنظم التشغيل المختلفة بالعمل على الأجهزة المادية Physical Machine (الفعلية المحتلفة بالحقيقية أي بيئة من هذه البيئات كعملها على الأجهزة المادية Physical Machine ويعمل على خفض التكلفة.

وبالرغم من قيام كل من الحوسبة السحابية والمحاكاة الافتراضية بإدخال تغييرات كبيرة على أسلوب وغط عمل مستخدمي شبكة الإنترنت، إلا أن قضية أمن البيانات Dan Security المرتبطة بكليهما هي دائما محور قلق نظرا لانتقال التحكم الأمني بهذه البيانات مجرد انتقالها إلى السحابة من يد المستخدم إلى يد موفر خدمة السحابة.

ويناقش هذا الفصل قضيتين أساسيتين جوهريتين مرتبطتين بالحوسبة السحابية الأولى المحاكاة الافتراضية Concept وذلك من خلال التعرف عليها مـن حيث المفهـوم Virtual Machines (VM's والأبهزة الافتراضية Types والأنبواع Types، والأجهزة الافتراضية Cloud Computing؛ والثانية أمـن البيانـات Data Security مـن خلال استعراض بعض القضايا الأمنية الرئيسية التي يجب الانتباه إليها عند التعامل مع السحابة.

1/2 المحاكاة الافتراضية Virtualization.

المحاكاة الافتراضية تقنية تحكن عدة نظم تسفعيل المحاكاة الافتراضية تقنية تحكن عدة نظم تسفعيل

OS'a) Systems أو أجهزة افتراضية VM's)Virtual Machinen في جزء واحد من العمل معا على جزء واحد من جهاز حاسب مادي، على أن يملك كل جهاز افتراضي منها إمكانية التحكم في الوصول والتصرف كما لو أنه يملك موارده الحقيقية Real Resources بما تتطلبه من نظام تشغيل ويرمجيات وتطبيقات، وتناقش الفقرات التالية بوضوح مفهوم وإيجابيات وسلبيات ومكونات وطريقة عمل هذه التقنية، وذلك كما يلي:

1/1/2 المحاكاة الافتراضية، المفهوم Concept.

عرفت جمعية صناعة تخزين الشبكات (Abstract عبرية البرمجيات والبيانات) المحاكاة الافتراضية بأنها فعل تجريد Abstract (إخفاء تفاصيل التنفيذ في البرمجيات والبيانات) وإخفاء عنل المحاكاة الافتراضية بأنها فعل تجريد Internal Functions الوظائف الداخلية الداخلية المتحدين الكلي/ الفرعي Sub/System أو الخدمة Service عبن التطبيقات Applications وأجهزة الحاسب المضيفة Computers أو محوارد البشبكة العامة General Network Resources بغرض تمكين الإدارة المستقلة للتطبيق والشبكة عن التخزين أو البيانات(1).

ومكن تعريفها أيضا بأنها خلق بدائل Substitutes لموارد الحوسبة الحقيقية ومكن تعريفها أيضا بأنها خلق بدائل Substitutes لموارد الحوسبة الأفتراضية Resources يطلق عليها موارد الحوسبة الافتراضية External Interfaces يطلق عليها في الصفات مثل الحجم والأداء والتكلفة، وعادة لا يدرك مستخدمها حقيقة هذا الاستبدال(2).

وتهدف المحاكاة الافتراضية إلى التجرد من البنية المادية الأساسية Structure بديلا عن الحقيقية لمختلف التقنيات، ويقبصد بها في الحوسبة خلق نسخة خيالية Virtual بديلا عن الحقيقية Operating System أو نظام التشغيل Actual أو نظام التشغيل Ketwork Resources(3).

ويعسود تعريف مصطلح الجهاز الافتراضي VM لأول مسرة إلى شركة آي بي إم العماية العماية العماية العماية العماية العماية العماية Physical Hardware المسترة العماية العماية

الحاسب، أي أن المحاكاة الافتراضية هي محاكاة Emulate عناصر الحوسبة Computing Elementa مثل العتاد Hardware والشبكة ، والشبكة ، والشبكة Software وغيرها (4).

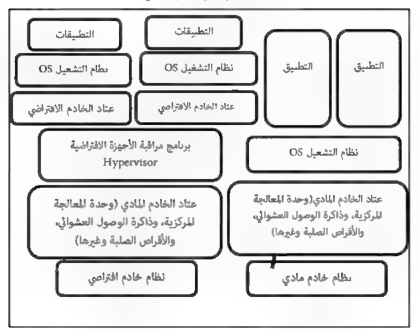
كما تعد مفهوم آخذ في التطور يشمل مجموعة واسعة من التقنيات والأدوات والأساليب، عكن أن يحقق فوائد تشغيلية كبيرة للمؤسسات التي تختاره للاستفادة منه حيث يقوم بفصل التطبيقات والعتاد والبيانات والخدمات عن القيود المادية Physical Constraints⁽⁵⁾.

ومكن إيضاح القرق بين الخادم المادي/الفعلي Physical Server، والخادم الافتراضي/الخيالي الخيالي الضادم الفرق بين الخادم المادي/الفعلي Physical Server، والخادم الافتراضي/الخيالي كالمنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة والمن

أما الثاني وهو الخادم الافتراضي فيعمل على الأول وعِتاز بفيصل نظام التشغيل عن العتاد الذي يعمل عليه، بحيث يعمل النظام التشغيلي في البيئة الافتراضية وكأنه حاسب منفصل قائم بذاته مما يسمح بتشغيل أكثر من نظام تشغيل على نفس الخادم الفعلي وفي نفس اللحظ.

ويدلل على الفرق بين لفرق بين الخادم المادي والخادم الافتراضي بوضوح الشكل التالي.

شكل رقم(10) نموذجان لخادم مادي وخادم افتراصي



وبالرغم من أن تاريخ المحاكاة الافتراضية يعود إلى عام 1960⁽⁶⁾، إلا أنها اتخذت شعبيتها في السنوات القليلة الماضية حيث أصبحت تقنية أساسية في الحوسبة السحابية نظرا لتمكينها منصات السحابة من استخدام الأجهزة الافتراضية كخدمات للإنترنث⁽⁷⁾.

وفي عام 1990 تم توسيع مفهوم المحاكاة الافتراضية خبارج نطباق الخوادم الافتراضية Virtual Platform عبا في Servers إلى مستويات أعلى من التجريد ليصل إلى مستوى المنصة الافتراضية المحاكاة الافتراضية إلى في التخزين وموارد الشبكة، ومؤخرا البرمجيات كخدمة SaeS والتي رفعت المحاكاة الافتراضية إلى مستوى التطبيقات مع نموذج للمحاسبة Accounting Model بناء على قيمة التطبيق للمستخدم.

وينبغي عند التعامل مع المحاكاة الافتراضية الإلمام بالمفاهيم التالية(8):

- نظام التشغيل المضيف (Host OS (Host Operating System): نظام تشغيل الحاسب الفعلي الذي يتم تثبيت الأجهزة الافتراضية VM's المختلفة عليه.
- نظام التشغيل الذي يعمل داخـل (Guest OS) Guest Operating System: نظام التشغيل الذي يعمل داخـل الجهاز الافتراضي VM.
- الجهاز الافتراضي(VM) Virtual Machine : البيئة الخاصة Special Environment التي يعتمد عليها نظام التشغيل الضيف Guest OS أثناء تشغيله.
- إضافات النصيف Guest Additions: حرم البرمجيات الخاصة Special Software Packages التي صممت من أجل التثبيت داخل الجهاز الافتراضي VM لتحسين أداء نظام التشغيل الضيف OS وإضافة ميزات إضافية إليه.

2/1/2 المحاكاة الافتراضية، الإيجابيات والسلبيات Pros and Cons.

قتاز المحاكاة الافتراضية بعدد من الإيجابيات، كما يواجهها عدد من السلبيات وذلك كما يلي:
Virtualization Pros [يجابيات المحاكاة الافتراضية Virtualization Pros].

مكن أن توفر المحاكاة الافتراضية خمس إيجابيات للمؤسسات التي تسعى للهجرة من البيشة المادية Virtual Environment إلى نظرتها الافتراضية Virtual Environment، وهي:

أ) زيادة استخدام موارد العتاد Increase Use of Hardware Resources.

- حيث تسمح المحاكاة الافتراضية بتشغيل عدة أجهزة افتراضية على ضادم مادي واحد مما يساعد على الاستخدام الأمثل لموارد هذا الخادم، نظرا لتحوله من العمل بطاقة جهاز واحد إلى العمل بطاقة عدد الأجهزة الافتراضية المثبتة عليه مما يحقق الاستغلال الكامل لمواصفاته بشكل أكثر كفاءة، كما يقلل إلى حد كبير من الإدارة وتكاليف التشغيل.
- عدم الاحتياج لوجود خادم خاص بكل خدمة من خدمات المؤسسة على حده مما يجنب المجازفة بفشل التطبيقات في حال استخدامها على خادم واحد⁽⁹⁾.

ب) الحد من تكاليف الإدارة والمواردة Costs الإدارة والمواردة والمو

حيث توفر المحاكاة الافتراضية ما يلي:

- تساعد إستراتيجية دمج الخوادم Servers Consolidation على خفيض متطلبات التشغيل من أجهزة ماديــة Heat وربـط شبكي Power وتبريــد Cooling وحــرارة Heat وربـط شبكي Networking وفريق عمل Staft ما يوفر في النفقات.
 - الوصول إلى وإدارة للوارد بكفاءة والحد من عمليات الحوسبة وتكاليف إدارة النظم.
 - خفض الكلفة التشغيلية للصيانة والتدريب(11).
- خفض متطلبات الحيز المادي مما يعمل على تدوفير المساحة المطلوبة للأجهزة ومتطلباتها
 بالمؤسسات الصغيرة والمتوسطة.
- الحد من النفقات العامة من خلال تمكين مشاركة مجموعات موارد الحوسبة وتقليل الصيانة
 وترقيات التطبيقات وتحديثات برمجيات مكافحة الفيروسات، وتغير المواصفات.
 - ج) ألحد من أحمال العمل التقني Reduce Technical Workloads.

وذلك من خلال المساعدة على ما يلى:

- سهولة الإدارة Ense of Management: حيث تساعد المحاكاة الافتراضية عبلى إدارة مجموعات كاملة من الخوادم Workstations/محطات العمل Workstations من خلال جهاز مادى واحد.
- القضاء على قضايا التوافق Elimination of Compatibility Issues: حيث تسمح بتنصيب نظم تشغيل متعددة Multi Operating Systems وتطبيقات مختلفة للعمل على جهاز مادي واحد في نفس الوقت (12)، مما يساعد على تشغيل البرمجيات المكتوبة لأحد نظم التشغيل على آخر (مثل نظام التشغيل ويندوز على لينكس Linux أو مالك Maccha) دون الحاجة إلى إعادة تهيئة الجهاز لاستخدامه.
- عزل الخطأ Fault Isolation: أي عدم تأثير الخطأ الذي قد يحدث في جهاز افتراضي على غيره من الأجهزة، حيث يتم عزل المشاكل تلقائيا ليتم حلها من قبل التقنيلين بيلها تقلوم بقيلة المنظم والخدمات الأخرى

عواصلة عملها بصورة طبيعية⁽¹³⁾.

- عزل المستخدمين Users Isolation عن بعضهم البعض والسيطرة على البرمجيات.
- إذالة تبعيات الأجهزة والبرمجيات وما يترتب على ذلك من مشاكل توافق الأجهزة ونظم
 التشغيل ومتطلبات الأداء مما يسهل على المؤسسة التركيز على التطبيقات.
 - مشاركة نظام التشغيل الواحد بين عدد من المستخدمين.
- تشغيل كل تطبيق على الجهاز الافتراضي الخاص به يساعد على عدم تأثيره على غيره من التطبيقات عند إجراء الترقيات أو التغييرات الخاصة به.
 - الاستجابة الحيوية لاحتياجات المستخدمين من التطبيقات.
 - د) المرونة وزيادة قدرة الاستجابةFlexibility and Increase the Responseability،

ثوفر المحاكاة الافتراضية زيادة في مرونة استخدام موارد الحوسبة، وذلك كما يلي:

- المرونة في الإضافة/الحذف للعتاد عند الحاجة حسب متطلبات النظام أو رغبة العميل حيث عكن نقل النظام بأكمله إلى جهاز آخر في حال عدم وجود عتاد يكفي لتشغيل الجهاز الافتراضي.
- النـشر الـسريع Quick Deployment: حيـث يـتم تحميـل صـورة الجهـاز الافـتراضي و النـشر الـسريع Quick الفائها(14). بعنى أن القرص الصلب VM Image على الجهـاز الافتراضي يمثل ملف واحد على الجهاز المادي أي أنـه يمكن تكرار هـذا القـرص ونقلـه إلى أجهـزة مادية أخرى، كما يمكن استنساخ القرص الصلب لجهاز افتراضي بما يحمله مـن برمجيـات تشغيلية وتطبيقية لأي عدد من الأجهزة الافتراضية مما يوفر الوقت والجهد.
 - سهولة الوصول إلى جميع الموارد المتاحة في الشبكة بغض النظر عن موقعها.
- الاختبار المباقي للمستخدامة Problem-Free Testing: أو تنصيب جهاز افستراض كجهاز اختبار الاستخدامة في اختبار السنتقرار بعسض التطبيقات

- أو البرمجيات، دون أن يؤثر ذلك على تدفق العمل اليومي.
- فصل التطبيقات Separate Applications: وذلك بتنصيب كل منها على جهاز افتراضي خاص ممها لا يسمح لها بالتعارض مع بعضها كما يحدث في حال تثبيتها على جهاز مادي واحد بجانب بعضها البعض (13).
 - هـ) زيادة الأمن وتحسن وقت التوقف Increase Security and Improve Downtime.
- يساعد فصل البيانات والتطبيقات على عدد مختلف من الأجهزة الافتراضية إلى منع المستخدمين من الوصول إلى ما لا ينبغي لهم الوصول إليه.
- عدم تأثر الأجهزة الافتراضية منفصلة الكيانات في حالة إصابة الجهاز المادي بالبرمجيات الخبيثة نظرا لإمكانية عزل الفيروسات أو مشاكل الجهاز المادي عن هذه الكيانات.
- إمكانية استرداد حالة عمل الجهاز السابقة بالكامل نظرا للنسخ الاحتياطي Backup الذي يتم على فترات منتظمة (16). وسهولة استعادة البيئة الافتراضية Restoring Virtualized Environment عن نظيرتها المادية، منها يساعد في حال حدوث مشكلة على الجهاز المنضيف على نسخ الأجهزة الافتراضية بأكملها على جهاز منضيف آخر، فيعمل على متابعة العمل بالحد الأدق من وقت التوقف Downtime(17).
- تحسين الإدارة ومدة التشغيل حيث يعني تشغيل عدد أقل من الأجهزة المادية عدد أقل من القضايا وتوفير الوقت في مهام أكثر إنتاجية وفائدة للمؤسسة.
- إمكانية مراقبة كافة الأجهزة الافتراضية من خلال جهاز واحد بعكس الأجهزة المادية التي تتطلب التنقل بين مواقع الأجهزة المختلفة عند تثبيت التحديثات أو إجراء أي تغييرات عليها.
- تقليص الوقت الزمني لتوقف الجهاز والنظام معا، أي تقليل غير وقت الـذروة أو الوقت غير النظام نظرا لإمكانية الانتقال من جهاز إلى آخر في حالة حدوث مشكلة في العتاد مما يعمل على زيادة الإنتاجية ويسهل إلى حد كبير التعافي من الكوارث Obsaster Recovery بالترحيال التلقائي

Automatically Migrate إلى خوادم مادية بديلة تحتوي على مساحات خالية (18).

2/2/1/2 سلبيات المحاكاة الافتراضية Virtualization Cons

بالإضافة إلى ما تحققه المحاكاة الافتراضية من إيجابيات هناك عدد من السلبيات التي من المكن مواجهتها عند التعامل، ومنها:

- المخاطر الأمنية Security Rinka والتي تعد الأكثر شيوعا في البيئات الافتراضية وتشمل الهجرة الحيوية Dynamic Migration، ومهارات الإدارة والتدريب، وعناصر التحكم في الوصول(19).
 - صعوبة العمل بشكل جيد مع الموارد أو التطبيقات المكثفة.
- وجود قيود عند إنشاء جهاز افتراضي على ذاكرة الوصول العشوائي RAM، ووحدة المعالجة
 المركزي CPU، واختبار الأداء، واختبار توافق الأجهزة والمتطلبات الخاصة بها.
- عدم القدرة على تطبيق المحاكاة الافتراضية على مزايا Features أو بنية Architecture بعض الأجهزة مثل الساعات Cock والتوقيت Time على يتناسب مع الوقت الحقيقي Cock (Real-Time (20)).

3/1/2 المحاكاة الافتراضية، الأنواع Types.

يقصد بأنواع المحاكاة الافتراضية جزء/أجزاء العتادHardware التي ستتم محاكاتها افتراضياء وتختلف ما بين افتراضية العتاد Hardware Virtualization، وافتراضية التضزين Storage Virtualization، وافتراضية الشبكة Network Virtualization وغيرها وسيتم الاكتفاء ممناقشة نوعين منها، وذلك كما يلى:

1/3/1/2 افتراضية العتاد Hardware Virtualization.

تعد افتراضية العتاد Hardware Virtualization أو افتراضية الخادم Server Virtualization أو افتراضية المختلفة وهي افتراضية المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة عن إنشاء وإدارة الأجهزة الافتراضية التي يمكن ثكل منها العمل بنظام تشغيل مختلف عن غيره الموجود معه على نفس العاسب المادي(21).

1/1/3/1/2 مستويات افتراضية العتاد Hardware Virtualization Levels.

هكن تقسيم افتراضية العتاد حسب قدرتها على الوصول إلى العتاد

المباشر Direct Hardware إلى عدد من المستويات منها المحاكاة الافتراضية الكاملة Para إلى عدد من المستويات منها المحاكاة الافتراضية الافتراضية Para ونظير المحاكاة الافتراضية الجزئية Partial Virtualization، ونظير المحاكاة الافتراضية Virtualization.

أ) المحاكاة الافتراضية الكاملة/الأصلية Full/ Native Virtualization أ

المحاكاة الافتراضية الكاملة/الأصلية أسلوب يتم فيه تنصيب كامل لجهاز على آخر، والنتيجة نظام يعمل بكامل برمجياته على خادم من خلال جهاز افتراضي (22).

ويقوم فيها البرنامج الخاص بالمحاكاة الافتراضية بعمل بيئة افتراضية كاملة متضمنة العتاد "البيوسيقوم فيها البرنامج الخاص بالمحاكاة الافتراضية بعمل بيئة افتراضية القراص Basic Input/ Output System، ومحرك الأقراص Bosic Input/ Output System، ومعرك الأقراص على مخاطبة Drive وغير ذلك. مما يوفر لنظام التشغيل الضيف الذي يعمل في هذه البيئة القدرة على مخاطبة والتعامل مع العتاد الافتراضي الذي تم إنشاؤه ومن أبرز البرامج التي تستعمل هذا النوع من المحاكاة الافتراضية Wware.

وتمتاز للحاكاة الافتراضية الكاملة بعدة مزايا، هي(23):

- مشاركة نظام الحاسب بين عدة مستخدمين.
- عزل المستخدمين عن يعضهم البعض والسيطرة على البرنامج.
 - محاكاة العثاد على جهاز آخر.

ب) المحاكاة الافتراضية الحزئية Partial Virtualization.

وتهتم بمحاكاة بعض وليس كل بيئة الهدف، مثل بعض برمجيات المضيف والتي قد تحتاج لإجراء بعض التعديلات عليها لتشغيلها في البيئة الافتراضية (24).

ج) نظير المحاكاة الافتراضية (PV) بظير المحاكاة الافتراضية

وفيه تقوم البرمجيات التي تعتمد نظير المحاكاة الافتراصية بتزويد النظام الضيف Guest OS عما يسمى بواجهة برمجة التطبيقات (API) Application Programming Interface وهي عبارة عن نوافذ تمكن النظام الضيف من استخدام العتاد الحقيقي عند الحاجة بواسطة التخاطب معه بدلا من عمل بيئة افتراضية بالكامل له، ومن أبرز البرامج التي تستخدم هذه الطريقة Xen.

ويسمح نظير المحاكاة الافتراضية بتثبيت نظم تشغيل متعددة على جهاز واحد لتعمل في نفس الوقت وذلك لاستخدام موارد النظام بشكل أكثر كفاءة، وعادة ما يعمل هذا النموذج بشكل أفضل من غوذج المحاكاة الافتراضية الكاملة/الأصلية Full/Native Virtualization والذي يتطلب محاكاة كاملة لبيئة الحوسبة بكافة عناصرها، كما يعمل أفضل في بيئات النشر التالية(25):

- التعافي من الكوارث Diester Recovery: حيث يمكن للعميل في هذه الحالة الانتقال لأجهزة بديلة حتى تتم عملية الإصلاح.
 - الهجرة Migration: حيث تسهل وتسرع الانتقال إلى نظام جديد.
- القدرة على الإدارة Management Capacky؛ والتي تنشأ كنتيجة للهجرة والقدرة على إضافة المزيد من طاقة المعالجة وسعة القرص الصلب في البيئة الافتراضية (26).

2/1/3/1/2 الأجهزة الافتراضية Virtual Machines (VM's).

الأجهزة الافتراضية VM's والتي يطلق عليها أحياناً الأجهزة الشبيهة/ الزائفة VM's والتي يطلق عليها أحياناً الأجهزة الشبيهة/ الزائفة VM's عليها نظم تشغيل تدعى نظم التشغيل الضيوف Guest OS's، ثتم إدارتها بواسطة طبقة وسيطة تدعى مراقبة/إدارة الجهاز الافتراضي Virtual Machine Monitor/Manager (VMM وهي المسئولة عن إنشاء وإدارة والتحكم في كل الأجهزة الافتراضية التي يتم تشغيلها داخل البيئة الافتراضية (28).

ومن الممكن تعريف الجهاز الافتراضي كمنصة حوسبة معزولة Isolated Computing Platform (تطبيقات متعددة تتشارك الموارد المادية دون أن يؤثر بعضها على البعض) تنفذ فيها البرمجيات بنفس الطريقة التي تتم على الأجهزة المادية ولكن باستخدام الموارد الافتراضية.

أو كبيئة حوسبة يتم تنفيذها في مجال البرمجيات تعمل على حل مشكلة الاقتران بين نظم التشغيل وعتاد الحاسب، حيث تستطيع الأجهزة الافتراضية تمكين نظم تشغيل متعددة من العمل معا في نفس الوقت على جهاز حاسب مادي واحد على أن يعمل كل نظام تشغيل على الجهاز الافتراضي الخاص به (معالج، قرص صلب، بطاقة

الشبكة، وغيرها) وهو يجهل تماما أنه يعمل في بيئة افتراضية ويتصرف كما لو له حق التحكم الحصري في جهاز الحاسب المادي.

هذا وقد أصبحت الأجهزة الافتراضية على مدار السنوات القليلة الماضية أداة نشر قياسية سريعة حيث قمثل واجهة مشتركة بين موفري الخدمات ومطوري البرمجيات، وذلك نظرا لتعزيز المحاكاة الافتراضية للمرونة بتجريدها الأجهزة إلى نقاط حيث تمكن من نشر حزم البرمجيات وإعادة نشرها دون الارتباط بخادم مادي محدد، كما تتيح مجموعة من الخوادم والموارد الافتراضية عراكز بيانات يتم تسخيرها حسب الحاجة.

أ) مزايا الأجهزة الافتراضية VM's Features .

توفر الأجهزة الافتراضية المزايا التالية(29):

1/1 دمج النظم وأحبهال العميل وبيشات التشغيل Consolidate Systems, Workloads, and Operating التشغيل Environments

- الدمج بين حمل العمل الحوسبي ونظم التشغيل المتعددة على خادم مادي واحد، مما يعمل على الحد من تكاليف الأجهزة والعمليات.
- إمكانية استخدام الأجهزة الافتراضية كنظم اختبار منخفضة التكلفة لإصدارات البرمجيات الجديدة التى ستستخدم لاحقاً دون المساس بإنتاجية العمل.
- إمكانية عمل نظم تشغيل متعددة على نظام واحد، بحيث يمكن لكل نظام افتراضي اختيار نظام التشغيل الأفضل مطابقة للتطبيق أو متطلبات المستخدم الخاص به.

أ/2 الاستفادة القصوى من الموارد Maximum Utilization of Resources.

- يحقق برنامج مراقبة الأجهزة الافتراضية هايبرفايزور Hypervisor الاستفادة العالية للموارد عن طريق تشغيل الموارد الافتراضية على الموارد المادية، والتي يمكن أن تتجاوزها في الكمية والوظائف.
- إمكانية تنفيذ أعمال متعددة على نفس الضادم منها يعمل على زيادة السرعة وتحسين استخدام النظام بشكل حيوي.

أ/3 تحسين مرونة واستجابة تقنية المعلومات Improve IT Flexibility and Responsiveness.

- حيث توفر لموفري الخدمة إنشاء جهاز افتراضي واحد أو استنساخ عدة أجهزة بناء على الطلب.

ب) أنواع الأجهزة الافتراضية VM's Types.

تتنوع الأجهزة الافتراضية ما بين تقنيتين أولاهما تجزئة العتاد Hardware Partitioning، وثانيهما مراقبة الأجهزة الافتراضية Hypervisor.

ب/I تبوزنة العتاد Hardware Partitioning

ويقصد بها تقسيم Subdivide الخادم المادي Physical Server إلى كسور Subdivide يستطيع كل منها استيعاب نظام تشغيل كامل ويتبح هذا النوع من المحاكاة الافتراضية إمكانية دمج العتاد Resources Sharing والمحاكاة الاعتاد Hardware Consolidation والمحاكاة التي تقدمها برامج مراقبة الأجهزة الافتراضية (Hypervisor).

ب/2 مراقبة الأجهزة الافتراضية (هايبرهايزور Virtual Machines Monitor(Hypervisor).

تعد التقنية الأساسية للمحاكاة الافتراضية حيث توفر أكبر قدر من المرونة في إدارة الموارد الافتراضية، وهي عبارة عن منصة افتراضية تسمح بعمل نظم تشغيل متعددة على حاسب مادي واحد يسمى الحاسب المضيف Guest OS من الحاسب المضيف Guest OS من الحصول مباشرة للمعالج أو السيطرة على الجهاز للضيف.

ويرجع أول ظهور لمصطلح مراقبة الأجهزة الافتراضية إلى عام 1972 في شركة آي بي ام 18M عند تحديثها لبرنامج التحكم Control Program في نظامها/ 370 منصة الحوسبة المركزية لـدعم المحاكاة الافتراضية System/370 Mainframe Computing Platform to Support Virtualization(31). ومنه أخذ طريقه إلى حوسبة سطح المكتب وأسواق المنصة على حد سواء لمعالجة المشاكل المختلفة(32).

قلب الجهاز الافتراضي ويحتل مكانه بين موارد الخادم Server Resources ونظم التشغيل OS's (33)، وتتمثل مهمته الرئيسية في توفير بيئة تنفيذ معزولة Image عن صورة Image قشل لقطة افتراضي وتوزيع موارد النظام بحيث يعمل كل نظام تشغيل (عبارة عن صورة Image قشل لقطة Snapshot من نظام التشغيل المراد تحميله على بيئة الجهاز الافتراضي) ممفرده كما لو أنه مملك كل موارد الخادم بأكمله بل فقط صورة الجهاز الافتراضي المقلم بأكمله بل فقط صورة الجهاز الافتراضي Image موفر السحابة بتحميلها على بيئة الجهاز الافتراضي Image موفر السحابة بتحميلها على بيئة الحوسبة الافتراضية.

كما يعتبر بمثابة نقطة إدارة واحدة لجميع الأجهزة الافتراضية وصاحب حق التحكم في العديد من الخدمات الدقيقة التي تقدمها، ويعطى من ثه حق الوصول إلى هذا البرنامج القدرة على التحكم في أيا من الأجهزة المضيفة 45 Hosted Machines ويتم استخدام مصطلحي مراقبة الأجهزة الافتراضية Virtual Machines Monitor أو هايبرفايزور Hypervisor بالتبادل(35)

ب/1/2 خصائص تشغيل برنامج مراقبة الأجهزة الافتراضية Hypervisor.

- التكافؤ Equivalence: أي سلوك أي برنامج يتم تشغيله ضمن مراقبة الأجهزة الافتراضية
 Hypervisor نفس السلوك عند تشغيله مباشرة على الجهاز الفعلى.
- الكفاءة أو الأداء Efficiency or Performanc: أي القدرة على تنفيذ تعليمات مستوى الجهاز بدون ترجمة أو تعديل في برنامج مراقبة الأجهزة الافتراضية .
- التحكم في الموارد Resources Control: بمعنى تحكم البرنامج في موارد الأجهزة الافتراضية (36).
 - ج) متطلبات إنشاء جهاز افتراض VM Creation Requirements

يتطلب إنشاء جهاز افتراضى بعض المتطلبات الشاثعة، ومنها:

ج/1 صورة الجهاز Machine image

وهي عبارة عن لقطة Snapshot لنظام التشغيل مع أو بدون البرمجيات المنصبةعليه، ويقدد معظم مصور الخادم

لينكس tinux Server Images بالإضافة إلى صور لخادم ويندوز Windows Server Images،مع توفير إمكانية تخصيص Oustomize العميل لصورة الخادم الخاص به والتي تسهل من عملية النشر خاصة في حال الاحتياج لمجموعة ثابتة من البرمجيات التي تتطلب بيئات خاصة.

ج/2 مثيل السحابة Cloud Instance.

يقصد به إنشاء مثيل لصورة الجهاز الأفتراضي على البنية التحتية للسحابة، يتولى موفر السحابة تحديد المواصفات الدقيقة له مع إمكانية نقل ملكيته للعميل عجرد تشغيله.

ج/3 عنوان بروتوكول إنترنت مرن Elastic IP Address.

يشبه قاما عنوان الإنترنت الثابت P Address بخيلاف القدرة عبلى استخدامه برمجيا P Address على أي مثيل جهاز افتراضي VM Instance على أي مثيل جهاز افتراضي VM Instance ون الحاجة إلى مساعدة مدير الشبكة (Domain Name System (DNS)⁽³⁷).

ج/4 توفر المنطقة Zone Availability.

أي موقع مركز البيانات مثل أمازون Amazon التي تتوفر مناطق خدماته السحابية في الولايات المتحدة وسنغافورة، ومايكروسوفت ويندوز آزور Microsoft Windows Azure التي توجد بنيته السحابية التحتية في الولايات المتحدة وأوروبا (ايرلندا وهولندا) وآسيا (هونج كونج، وسنعافورة)(38).

د) شروط تنفيذ الجهاز الافتراضي VM Implementation Conditions.

ينبغي لإطلاق الجهاز الافتراضي بصورة سليمة أن تتوافر لتنفيذه الشروط التالية (٤٥٠)؛

د/1 واجهات إدارة Management Interfaces د/

وذلك حتى يتمكن مدير النظام من إنشاء وتهيئة ومراقبة الأجهزة الافتراضية التي تعمل على الحاسب، على أن تدعم هذه الواجهات الإدارة البرمجية والقدرة على العمل عبر الشبكة حتى عكن إدارة الأجهزة الافتراضية عن بعد.

د/2 إدارة الذاكرة Memory Management.

والتي تضمن امتلاك كل جهاز افتراضي لحصته من موارد الذاكرة في معزل عن موارد الـذاكرة لغيره من الأجهزة الافتراضية التي تعمل معه على نفس الجهاز المادي.

الجدولة Scheduler 3/3

لإدارة الوصول إلى الموارد المادية من مختلف الأجهزة الافتراضية، ويتم تهيئة الجدولة من قبل مدير النظام حتى يمكن إعطاء مختلف الأجهزة الافتراضية الأولوية حسب الحاجة.

الجهاز Machine State.

وتهتم بتتبع المعلومات حول الوصع الصاني لكافة الأجهزة الافتراضية على الحاسب المادي وتشمل حالة الجهاز الافتراضي الواحد وحدة المعالجة المركزية CPU والذاكرة Memory وغيرها، كما يجب أن تصمم لإدارة الجهاز الافتراض في مختلف حالاته (التوقف أو التشغيل).

د/5 التخزين والربط الشبكي Storage and Networking.

حيث تتطلب افتراضية الخادم Server Virtualization تجريد موارد التخزين والربط الشبكي على الحاسب، بحيث يتم عرض كل جهاز افتراضي كأنه يملك حصريا القرص الصلب وواجهة الشبكة الخاصة به، بالإضافة إلى قدرة افتراضية الأجهزة Machine Virtualization على الوصول المتعدد (Multiplex Access إلى الأجزاء المادية للحاسب بطريقة متسقة ومعزولة وآمنة.

د/6 افتراضية أجزاء الحاسب Virtualization Devices.

حيث يتطلب نظام التشغيل المثبت على الجهاز الافتراضي استخدام أجزاءه كما يتطلب نظيره المثبت على الجهاز المادي.

د/7 مشغلات الجهار الافتراضية (Virtual Device Drivers(VDD) .

والتي يتم تثبيتها على نظم التشغيل التي تعمل على الأجهزة الافتراضية بعيث مَكن التطبيقات من الوصول إلى العتاد الافتراضي ووحدات الإدخال والإخراج I/O Connections الموصولة بالجهاز المادي.

2/3/1/2 افتراضية التخزين Storage Virtualization (40)

تشير افتراضية التخزين للتمثيل المنطقي للجرد لأجهزة التخزين المادي Physical Storage مما يوفر للمستخدمين أو التطبيقات الوصول إلى مساحة التخزين دون الارتباط بمكان أو طريقة إدارتها، ويخفي التخزين الافتراضي حقيقة أن التخزين يتم على عدد من أجهزة التخزين المنفصلة Separate Storage Devices بالرغم من ظهورها كجهاز واحد، كما يحفي العملية المعقدة وراء تخزين البيانات واسترجاعها مرة أخرى عند الحاجة.

ويوفر التخرين الافتراضي المزايا التالية:

1- تحسين الموارد Resources Optimization؛ حيث يوفر مساحة التخزين المطلوبة دون أي هدر ويسمح باستخدامها بشكل أكثر كفاءة دون الاحتياج إلى شراء مساحات إضافية، بعكس موارد التخزين التقليدية والتي ترتبط بالخوادم والتطبيقات وتتطلب في حال زيادة السعة شراء المزيد من الأقراص، وأضافتها إلى الخادم وتخصيصها للتطبيقات مما يؤدي إلى إهدار مساحات تخزينية كثيرة.

2- الكلفة الإجمالية للتشغيل (TCO) Total Cost of Operation : حيث تستغرق إضافة موارد التخزين الفعلية المستقلة وتهيئتها لكل خادم على حده وقتا طويلا، كما تتطلب الكثير من العاملين المتخصصين مما يؤثر على الكلفة الإجمالية، بينما يمكن إضافة موارد التخزين الافتراضي بسهولة.

3- زيادة التوافر Increased Availability: يساعد التحزين الافتراضي على الحد من وقت التوقف سواء كان توقف منظم Scheduled Downtime لمتطلبات الصيانة وتحديث البرمجيات لموارد التخزين أو توقف غير مخطط Unplanned Downtime كحالة الإصابة بالفيروسات Viruses أو انقطاع التيار الكهربائي والذي قد يؤثر في حالة التخزين التقليدي على قدرة استخدام العملاء للتطبيقات.

4- تحسين الأداء Emprove Performance: يساعد توزيع أحمال العمل على عدة أجهزة تخزين افتراضية على تحرين واحد في حال افتراضية على تحسين الأداء، نظرا للإرباك الذي قد يسببه استخدام نظام تخزين واحد في حال النظم المتعددة التي تعمل على مهمة واحدة.

4/1/2 المحاكاة الافتراضية وعلاقتها بالحوسبة السحابية.

ترتبط الحوسبة السحابية بالمحاكاة الافتراضية ارتباطا وثيقا فإذا كانت الحوسبة السحابية تمكن الحصول على موارد الحوسبة عبر الشبكة بناء على الطلب، فإن المحاكاة الافتراضية تسمح بالاستخدام الأمثل لهذه الموارد، مما يساعد على تجنب بعض القيضايا الإدارية البارزة لأن معظم مهام الصيانة وتحديثات البرمجيات والتهيئة والمهام الإدارية الأخرى تدار بصورة الية ومركزية في مركز البيانات من قبل موفري السحابة المسئولين عنها(١٩).

كما يشتركا معا في تجردهما من التعامل مع الأجهزة المادية حيث يشير مصطلح "سحابة" إلى شبكة مجردة موجودة في الإنترنت نتيح الوصول إلى المعلومات التي تم أنشاؤها في مراكز بيانات معينة (42)، كما تعبر المحاكاة الافتراضية عن التجرد من كل ما هو مادي حيث تقوم بفصل العتاد عن الأجهزة التي يرتبط بها، مما يسمح بتقسيم الأجهزة المادية إلى العديد من الأجهزة الافتراضية، وتشغيل التطبيقات على كل جهاز منها على حده كما لو كان جهاز حقيقي على أن تملك جميع الأجهزة إمكانية العمل معا في نفس الوقت.

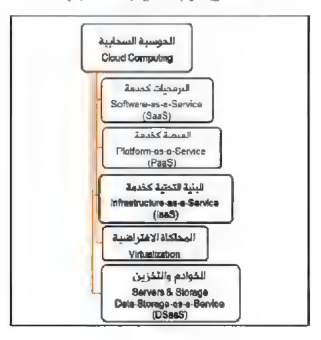
أي أن الحوسبة السحابية تبني في كثير من الحالات على قدرات بنية الحوسبة الافتراضية التحتية والتي تساعدها على تحقيق العديد من فوائدها مثل زيادة/ خفض الكلفة، والتدرجية، وخفة الحركة، والكفاءة وتحسين الاستخدام، وإدارة ومشاركة وعزل الموارد، ودمج الخوادم المادية غير المستغلة، وتوسيع وتقليص أو نقل الموارد حسب الحاجة، كما تعتمد عليها بشكل كبير حيث يتم بناء خدمات السحابة أعلى طبقة المحاكاة الافتراضية التي تساعد مقدمي الخدمات على إدارة الخدمات وتقديم منصة موحدة للمستخدمين.

ونجد في الحوسبة السحابية أنه على رأس البنية التحتية من الموارد المادية بالسحابة تدار طبقة من البرمجيات تكرس لتخصيص الموارد إلى المستخدمين تعتبر المحاكاة الافتراضية المكون الأساسي لها، أي أن الأجهزة والشبكات الافتراضية تعمل أعلى طبقة الموارد المادية وتدار بواسطة مكون وسيط يسمح بتشغيل الأجهزة الافتراضية على الأجهزة المادية وربطهما معاعن طريق شكات افتراضة. كما تعد المحاكاة الافتراضية سمة أساسية من سمات الحوسبة السحابية تسمح بسرعة وسهولة إنشاء نسخ منخفضة التكلفة من بيئات قاغة بالفعل (أجهزة افتراضية متعددة) نظرا لتعايشها على نفس الخوادم كبيئات إنتاج بحيث تسمح بإنشاء تطبيقات جديدة ونشرها للاستخدام على شبكة الإنترنت، وتوسيع نطاقها في حال نجاحها في السوق. كما تساعد سمة بناء على الطلب على دعم جوانب الأداء على مستوى الخدمة، أما الخدمة الذاتية تسمح للمؤسسات بخلق بيئات مرئة تسمح بالتوسيع والتضييق على أساس حجم العمل ومعايير الأداء المستهدفة، وتسمح سمة الدفع حسب الاستخدام بإيجار العتاد الذي يضمن الحد الأدنى من الخدمات التي يقدمها بائعي السحابة.

بالإضافة إلى أن الحوسبة السحابية تأخذ المحاكاة الافتراضية إلى مفهوم أوسع عن طريق إضافة أثنين مين التصولات الإضافية هيها المرونية Elasticity والتدرجيية Scalability، ففي بيئية الحوسبة السحابية تقوم المؤسسة بتشغيل تطبيق لا تملك عادة الأجهزة المادية المستخدمة في تشغيله ولا تعرف أيضا أيين تتم المعالجة الحوسبية لله. وبالتالي فأن الحوسبة السحابية تعني مشاركة واستخدام التطبيقات والموارد لبيئة الشبكة للحصول على العمل المنجز من دون القلق بشأن ملكية وإدارة موارد الشبكة والتطبيقات منها يعمل على زيادة الطاقة أو إضافة طاقات دون الاستثمار في بنية تحتية جديدة، أو تدريب عاملين جدد، أو تراخيص لبرامج جديدة (43).

ويوضح الشكل التالي العلاقة بين الحوسية السحابية والمحاكاة الافتراضية(44).

شكل رقم (11) العلاقة بن الحوسبة السحابية والمحاكاة الافتراضية.



2/2 أمن البيانات بالسحابة Data Security in the Cloud.

يعد الأمن والخصوصية والثقة أحد الشواغل الرئيسية التي ترتبط بالانتقال إلى السحابة نظرا لتشجيع غوذج السحابة للاستخدام المكثف للتطبيقات التي تعمل في مكان ما في البني التحتية للحوسبة السحابية والقاغمة الوصول على شبكة الإنترنت، وتخزين البيانات، وإيصال الخدمات من قبل أطراف خارجية (موفري السحابة) تقوم باستضافة البيانات الهامة أو تنفيذ العمليات الحرجة في أماكن غير معلومة، بالإضافة إلى سعة حجم السحابة وتنوعها وتشتتها الجغرافي الذي قد يبؤدي إلى تعريض بيانات المستخدمين للعديد من المخاطر الأمنية.

2/2/2 معايع أمن البيانات بالسحابة Data Security Standards in the Cloud.

أوجبت قنضية أمن البيانات بالحوسية السحابية على المؤسسات ضرورة وضع عنده من التندابير القانونية والتنظيمية في الحسبان قبال

التعاقد مع بائع السحابة ونقل التطبيقات والبيانات إليها، بداية من فهم السياسات الأمنية المتخذة لحماية المعلومات والبيانات الشخصية الحساسة الخاصة ونهاية بوضع معايير خاصة بشأن الأجهزة والبرمجيات المستخدمة لضمان المستوى المطلوب من الخصوصية للتطبيقات المستضافة بالسحابة، وذلك عن طريق الانتباه للأمور التالى:

1/1/2/2 تهديدات الأمن التقليدية Traditional Security Threats.

وتتمثل في الممارسات الأمنية التقليدية مثل حماية أمن المرافق المادية، والـشبكات، ونظام الحاسب، وتطبيقنات البرمجينات من الاختراق والهجنوم والنذي قند ينصبح أسهل بالانتقال إلى السحابة (١٥)، مما يوجب على موفر السحابة توفير الإجراءات الأمنية اللازمة لمواجهتها.

2/1/2/2 تحكم طرف خارجي في البيانات Third-Party Data Control.

وتتعلق بالآثار القانونية المترتبة على التحكم في البيانات والتطبيقات من قبل طرف خارجي، وما يترتب عليه من نقص في الشفافية، مما يفرض على بعض المؤسسات بناء السحابة الخاصة تجنبا لهذه القضايا(46).

3/1/2/2 خصوصية البيانات Data Privacy.

تلتزم المؤسسة بحماية البيانات التي تتلقاها من المستخدمين لذا ينبغي عليها استيضاح الأمور التائمة:

- خصوصية تخزين بيانات المستخدم: أي عدم السماح بعرض أو تغيير البيانات من قبل أشخاص آخرين من فيهم مشغل الشبكة.
- خصوصية بيانات المستخدم أثناء فترة التشغيل: أي عدم السماح بعرض أو تغيير البيانات بواسطة الآخرين أثناء فترة التشغيل (تحميل ذاكرة النظام).
- الخصوصية عند نقل بيانات المستخدم خلال الشبكة: ويشمل أمن نقـل البيانـات بالحوسـبة السحابية بحيث إن لا يتم عرضها أو تغييرها من قبل الأشخاص غير المخول لهم ذلك.

4/1/2/2 أمن البيانات Data Security.

ويلزم المؤسسة بالانتباه إلى القضايا التالية:

- تـــرب البيانــات Data Leakage: فعنــد الانتقــال إلى الــسحابة يحــدث

تغييرين لبيانات العملاء، أولهما تخزين البيانات بعيدا عن جهاز العميل، وثانيهما نقل البيانات من بيئة مستأجر واحد (المؤسسة) إلى بيئة متعددة الإيجار (47).

- البيانات المتبقية Residual Data أي بقايا البيانات التي البيانات التي تسمح بإعادة بنائها يستمر تواجدها برغم محاولات إزالتها نتيجة لبعض الخصائص الفيزيائية التي تسمح بإعادة بنائها بعد حذفها، مما يتطلب المحو الأمن لها في نهاية دورة حياتها التي يسيطر عليها طرف خارجي وخاصة عند ترحيلها إلى بيئة سحابية جديدة (48).
- خصوصية المعلومات information Privacy: والتي قد يؤدي عدم الاهتمام بها إلى التعدي على الملكية الفكرية وإفشاء الأسرار التجارية أو المعلومات الشخصية نتيجة التخزين المتعدد وتعددية الإيجار.
- فقدان السيطرة المباشرة على المعلومات والبيانات Losing Direct Control over Information and المعلومات والبيانات Data: بانتقالها من بيئة المؤسسة الآمنة بمقر العمل إلى مشاركتها في بيئة خارجية/بيئة السحابة.
- استرداد البيانات Data Recovery: إيضاح موفر السحابة لمصير البيانات والخدمة في حالة وقوع كارثة.
- السلامة على المدى الطويل Long-Term Safety: أي إناحة البيانات أو استردادها لوضعها في تطبيق بديل في حال إفلاس موفر السحابة أو انسحابه.
- المصادقة والتفويض Authentication and Authorization: اللازمين لوصول المستخدمين إلى بياناتهم الخاصة بشكل صحيح (49). حيث تجلب معالجة البيانات الحساسة خارج المؤسسة معها مستوى من الخطر ينتج عن الاستعانة بمصادر خارجية تتجاوز السيطرة المادية والشخصية (50).
- تقييم كفاءة موفر السحابة 'Assess Cloud Provider Competency (51 ومكانته بين غيره وطرق التشفير التي يقدمها وأساليب الحماية للأجهزة المادية التي يشم تخزين البيانات عليها والنسخ الاحتياطي لبيانات العميل وجدران الحماية، وفي حال استخدام سلحابة المجتمع يجب الانتباه إلى الحواجز التي تقدم للحفاظ على المعلومات الخاصة بكل عميل منفصلة عن غيره، والأحكام والشروط القياسية

التي يوفرها للإجابة على هذه الأسئلة.

موقع البيانات Data Location: الذي تخزن به بيانات العميل والـذي قـد يخلق حـاجزا بينـه
 وبينها ويسمح بوصول طرف خارجي إلى المعلومات الخاصة به(52).

5/1/2/2 أمن الأجهزة الافتراضية Security الأجهزة الافتراضية

حيث محكن أن تسبب المحاكاة الافتراضية عدد من المشكلات الخاصة لذا ينبغي تقييم المخاطر الافتراضية من جهة المزايا والعيوب ومستوى الأمان قبل الانتقال من تخزين البيانات في مراكز البيانات الخاصة بالمؤسسة والتي تتميز بالخصوصية والأمان إلى مراكز بيانات السحابة حيث يتم فقد السيطرة المباشرة عليها، وذلك من حيث ما يلى:

- كسر العزلة Break of Isolation: وتعد العزلة واحدة من أكبر التحديات التي تواجه قضايا الأمن حيث تلعب دورا حاسما في ضمان عدم تأثير أحد الأجهزة الافتراضية على غيره اللذي يعمل معه على نفس الجهاز المضيف من جهة أو إدارة جهاز افتراضي لآخر من جهة أخرى أو حتى إمكانية وصول جهاز افتراضي إلى الجهاز المضيف نفسه من جهة ثالثة، والتي يمكن كسرها من قبل المستخدمين الذين يتم منحهم صلاحيات فائقة الوصول لأجهزتهم الافتراضية (53).
- رفض الخدمة Refuse Service: حيث يتم مشاركة الموارد في البيئة الافتراضية كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة والقرص وشبكة الاتصالات بين الأجهزة الافتراضية والجهاز المضيف، مما قد يـوْدي إلى فرض أحد الأجهزة الافتراضية للسيطرة على موارد الجهاز المضيف، مـما يجعـل النظـام يـرفض طلبات تشغيل الأجهزة الضيوف الأخرى نظرا لعدم توفر موارد متاحة.
- فصل البيانات Data Segregation: فالبيانات في السحابة عادة ما تكون في بيئة مشتركة جنبا إلى جنب مع بيانات العملاء الآخرين، وربما عثل التشفير وسيلة فعالة ولكن ليس علاجا للجميع.
- اعتماد الأجهزة الافتراضية على برنامج Rootht (مجموعة من الأدوات/البرمجيات التي تمكن مستوى الادارة من الوصول إلى حاسب أو شبكة حاسبات) ما قد يهدد برنامج مراقبة الأجهازة الافتراضية

Hypervisor، كما يمكن أن يتحكم في الجهاز المادي بأكمله.

- العودة إلى مشكلة اللقطات Snepshots: وهي آلية تسمح بالتقاط صورة للجهاز عند نقطة معينة والعودة إلى استخدام هذه اللقطة في حالة البضرورة، منها قند يسبب مشاكل أمنية مثل استخدام السياسات الأمنية القديمة، وإعادة عَكين/تعطيل الحسابات السابقة وكلمات السر⁽⁵⁴⁾.

6/1/2/2 تعليل المخاطر الأمنية Security Risks Analysis

يمكن تعليل المخاطر الأمنية للحوسبة السحابية من منظور عملاء السحابة وموفر السحابة والحكومات، على النحو التالي(65):

أ) مخاطر أمنية تواجه العملاء Security Risks Confronted by Customers.

يمكن تلخيص المخاطر الأمنية التي يواجهها العملاء في بيئة الحوسبة السحابية فيما يلي:

- 1) وقت التوقف لبيئة السحابة والذي يؤدي لخفض ثقة العملاء.
 - 2) تسريب الأسرار التجارية للعملاء.
- 3) كيفية مواجهة صلاحيات موفر السحابة والشواغل الأمنية مثل القضاء على الأخطاء والتعويض عن الضرر وهجرة البيانات وغرها.
- ب) مخاطر أمنية تواجـه مـوفر الخدمـة Security Risks Confronted by Service Provider وتـشمل مـا يلى:
- ضمان التشغيل الأمن طويل المدى من مركز البيانات بالسحابة وعزل الأخطاء للوصول إلى أقل حد من تأثير المخاطر الأمنية التي يواجهها موفر الخدمة.
 - 2) مكافحة القرصنة على الشبكة.
 - 3) الإدارة الآمنة لطلبات العملاء المختلفة.
 - ج) مخاطر أمنية تواجه الحكومات Security Risks Confronted by Governments.
 - 1) تعزيز الحماية الأمنية على النطاق الشامل لمراكز البيانات.
 - 2) الإدارة الآمنة لموفري خدمة السحابة المتعددين والمختلفين.
- 3) تقييم وترتيب مستوى الأمن لموفري السحابة وعملاتها، ونشر التنبيهات الاستباقية للبرمجيات الخبيثة.

2/2/2 طرق حماية البيانات بالسحابة Data Protection Methods in the Cloud

يمكن التغلب على مشاكل الأمن بالسحابة بواسطة مراعاة عدد من المحالات الأمنية الرئيسية عند نشر أي خدمة على أجهزة خارجية، وذلك كما يلى(⁶⁵⁾:

1/2/2/2 تشفر الاتصال Encryption of Communication

يعد التشفير الطريقة الوحيدة لتجنب اعتراض البيانات والتطفل عليها أثناء انتقالها بين شبكة المؤسسة والتطبيق الخارجي، وتوجد حاليا العديد من التقنيات السهلة التنفيذ التي تقوم بذلك، مثل بروتوكول نقل النص الفائق الآمن Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) لتشفير المواقع.

Authentication of Communication الاتصال 2/2/2/2

أحد الأمور المهمة التي تساعد على ضمان وصول المستخدمين المخول لهم فقيط إلى الخدمات الخارجية، وتوجد العديد من التقنيات التي تحقق ذلك، مثل Openam.

3/2/2/2 الجدران النارية/ جدران الحماية الافتراضية Virtual Firewalls

وتساعد على اتخاذ خطوات لضمان قبول اتصال الخادم الافتراضي بالتطبيق المطلوب فقيط، حيث إن السماح بالوصول إلى البرمجيات التي لا علاقة لها بالتطبيق يزيد من فرص وصول القراصنة Hadeers إليه.

4/2/2/2 الجدران التارية/ جدران الحماية المادية Physical Firewalls

وتعرف جدران الحماية المادية أيضا بالأبواب Doors، والأقفال Locks، والمفاتيح Keys، والجدران الحماية المادية أيضا بالأبواب Doors، والجدران الاستيلاء على Walls، وحراس الأمن Security Guards، وقعد السيطرة الفعلية عليها الطريق الأسهل للاستيلاء على أي جهاز حاسب وبالتالي يعد الدفاع الأكثر فعالية ضد الدخلاء هـو نظام الأمن للأجهزة المادية لمركز البيانات والذي يجب أن يتبع المعايير الدولية لأمن الأجهزة المادية Physical Security

5/2/2/2 القصل الافتراضي Virtual Separation.

أي مراعــاة الفــصل الحقيقــي للأجهــزة الافتراضـية في البيئــة الافتراضـية بحيــث لا يـــصل جهـــازين افتراضـــيين يعمـــلان عـــاى نفـــس الخـــادم بطريـــق

الخطأ إلى موارد بعضها البعض.

6/2/2/2 تشفير البيانات الساكنة Encryption At-Rest

أي تشفير البيانات الحساسة المخزنة على القرص الصلب بحيث إن لا يتم قراءتها في حالة الحدث غير المحتمل (نجاح محاولة الدخول عنوة إلى التطبيق).

خلاصة القصل الثاني.

- ▼ تعد المحاكاة الافتراضية وهي تقنية تساعد مؤسسات تقنيات المعلومات عبلى تحسين أداء تطبيقاتها بطريقة فعالة من حيث التكلفة حيث يمكن من خلالها تشغيل أجهزة افتراضية متعددة بشكل متزامن على الجهاز المادى المضيف- واحدة من أهم عناصر الحوسية السحابية.
- ◄ تعمل المحاكاة الافتراضية على التجرد من الشبكة الفعلية، والخادم، وموارد التخزين مما يزيد إلى حد كبير من القدرة على الاستفادة وتوسيع نطاق طاقة الحوسية.
- ◄ المحاكاة الافتراضية أحد المكونات الأساسية للحوسبة السحابية تساعدها على تحسين أداء موارد الحوسبة بطريقة فعالة حيث تملك القدرة على مشاركة موارد الحوسبة مثل المعالج والذاكرة والتخزين، مع ضمان عزل كل جهاز افتراضي عن غيره مما يعمل على عزل الأخطاء والفيروسات والحد من أضرار التطبيقات الضيئة، أو فرض سيطرة أحد الأجهزة على الآخر.
- ✓ نظام الأجهزة الافتراضية يتشارك العتاد المادي بالجهاز المضيف، ويشيع استخدامه في خوادم البنى التحتية لتنقيذ نظم تشغيل متعددة.
- ✓ برنامج مراقبة الأجهزة الافتراضية أو الهايرفايزور الذي يتم تشغيله بين الجهاز المادي والأجهزة الافتراضية هو أحد التقنيات الافتراضية التي تسمح بتشغيل العديد من نظم التشغيل تدعى الضيوف تعمل بشكل متزامن على جهاز الحاسب المضيف وهو المسئول عن إدارة واستضافة الأجهزة الافتراضية وتحقيق الأمن عن طريق تعزيز نظام المحاكاة الافتراضية ليعمل في عزلة تامة، ولا يمكن لأحد الأجهزة أن يعطل غيره أو يملك حق الوصول المباشر إليه.
- ◄ الحوسبة السحابية بيئة قائمة على شبكة الإنترنت تركز على مشاركة موارد الحوسبة عن طريق استخدام المحاكاة الافتراضية والتي أصبحت المحرك التقني لها نظرا لتحولها إلى وسيلة معيارية لتوزيع خدمات السحابة تساعدها على تعزيز المرونة حيث حولت الأجهزة إلى نقاط عكن مدن خلالها ناشر التطبيقات أو إعادة نشرها بدون الارتباط

بخوادم في أماكن محددة وتوفيرها مراكز بيانات حيوية تقدم فيها الخوادم مجموعة من موارد الحوسبة التي يتم تسخيرها حسب الحاجة.

- ◄ تسمح الخدمات السحابية والمحاكاة الافتراضية بالقيام بتحولات كبيرة في مجال نشر تقنية المعلومات حيث تعطي الخدمات السحابية المؤسسات المرونة اللازمة لشراء البنية التحتية والتطبيقات والخدمات من خلال طرف خارجي، كما تهدف إلى تحرير الموارد الداخلية وتعمل على خفض الكلفة.
- ✓ بالرغم من أن الحوسبة السحابية تمكن المستخدمين من تخزين ومعالجة البيانات عبر شبكة الإنترنت، إلا أن أمن البيانات يعد من أكثر الأسباب الجوهرية وراء ضوف المؤسسات من الانتقال إلى السحابة، لذا يجب أن يدمج الأمن في كل جانب من جوانب منصات السحابة لزيادة ثقة المستخدمين على سلامة تخزين بياناتهم الخاصة بها.
- ✓ يؤدي عمق تحليل وتقييم مخاطر الإخفاقات الأمنية للخصوصية والسرية والنزاهة والسيطرة التي يمكن أن تحدث لموفر السحابة تبعا لمستوى حساسية المعلومات إلى تجنب المؤسسة لكثير من المشكلات وتوفر عليها الكثير من التكاليف الداخلية والخارجية عند انتقالها إلى ببئة الحوسية السحابية.
- ◄ يمكن حماية البيانات بالسحابة عن طريق إتباع عدد من الأمـور مثـل تـشفير ومـصادقة الاتـصال، والاهـتمام بالجـدران الناريـة الافتراضـية وجـدران الحمايـة الماديـة، والفـصل الافـتراضي للبيانات، وتشفير البيانات الساكنة.

- Cloud Computing Virtualization Specialist Complete Certification Kit. Study Guide Book and Online Course. (UK. The Art of Service, 2009), 159.
- IBM. Power Systems. Introduction to Virtualization. International Business Machines Corporation 2007/2009, 1.

http://pic.dhe.abm.com/infocenter/powersys/v3r1m5/toplc/p7hb2/iphb2.pdf (Accessed 20 November 2013)

- 3. Morty Eisen, Introduction to Virtualization: The Long Island Chapter of the IEEE Circuits and Systems (CAS) Society, 2011, 3. http://www.ieee.li/pdf/newgraphs/introduction-to-virtualization.pdf (Accessed 20 November 2013)
- 4. Pelletingeas, Performance Evaluation of Virtualization With Cloud Computing, 16.
- Mike McGee. Risks and Trends in Virtualization and Cloud Computing,6.
 http://www.theus.org/chapters/pubsines/34/6.oslfire. Cloud Compliance and Security. IIA Luncheon.pdf (Accessed 20 November 2013)
- 6. Wikipedia, The Free Encyclopedia. Hardware Virtualization;

http://en.wikipedia.org/wiki/Hardware_virtualization (Accessed 20 November 2013)

- 7. Hanqlan Wu et al. Network Security for Virtual Machine in Cloud Computing. National Natural Science Foundation of China,18. http://csis.bits-pilani.ac.un/faculty/murali/netsec-11/seminar/refs/sreeraji.pdf (Accessed 20 November 2013)
- 8 Oracle VM Virtual Box: User Manual. Version 4. 2.4, Oracle Corporation, 2004-2012, 12-13. http://download.virtualbox.org/virtualbox/UserManual.pdf (Accessed 20 November 2013)

- 9. Cloud Computing Virtualization, 9.
- 10. How to Really Save Money With Virtualization. Dell and VMware, 2011,2:

http://www.vmware.com/files/pdf/partners/dell/dell/vmware_how-to-really-save-money.pdf(Accessed 20 November 2013)

- 11. Tulloch, Understanding Microsoft Virtualization Solutions, 7.
- 12. IBM, Power Systems. Introduction to virtualization, 2.
- 13. Cloud Computing Virtualization,12.
- 14. Man, Cloud Computing, 8.
- 15. Cloud Computing Virtualization,14.
- 16. " Ibid, 13".
- 17, "Ibid, 14".
- 18 How to Really Save Money With Virtualization. Dell and VMware,2.
- 19. Carroll, Secure Virtualization Benefits, Risks and Controls, 4.
- 20. Eisen, Introduction to Virtualization, 22
- 21. Wikipedia, The Free Encyclopedia. Hardware Virtualization.
- 22. Velte, Cloud Computing: A Practical Approach, 9.
- 23. Ibid, 10.
- 24. Wikipedia, The Free Encyclopedia, Virtualization.

http://en.wikipedia.org/wiki/Virtualization (Accessed 20 November 2013)

- 25. Velte, Cloud Computing: A Practical Approach, 10.
- 26. "Ibid, 11".
- 27. Wikipedia, The Free Encyclopedia. Hardware Virtualization.
- Farzad Sabahi. "Secure Virtualization for Cloud Environment Using Hypervisor-Based Technology." International Journal of Machine Learning and Computing 2, No. 1, (February 2012): 39.
- 29. IBM, Power Systems. Introduction to Virtualization, 2.

- 30. " Ibid,t".
- 31. Tulloch, Understanding Microsoft Virtualization Solutions, 23.
- 32. Parrl, Introduction to Cloud Computing Embracing A Disruptive Force, 13.
- 33. Man, Cloud Computing, 8.
- 34. Nimrod Vax. Securing Virtualized Environments and Accelerating Cloud Computing, 2010, 4. http://unicomgov.com/files/6313/6380/5256/CA_Securing_Virtualized_Environments.PDF (Accessed 20 November 2013)
- 35. Parri, Introduction to Cloud Computing Embracing A Disruptive Force,13.
- 36. Chaudhary, Cloud Computing, 4.
- 37. Man, Goud Computing, 11.
- 38. "Ibid".
- 39. Tulloch, Understanding Microsoft Virtualization Solutions, 22,
- Venkata Josyula, Malcolm Orr, and Greg Page. Cloud Computing: Automating the Virtualized Data Center. Cisco Press, 2012, 5-6. (Accessed 20 November 2013)
- 41. Sabahi, Secure Virtualization for Cloud Environment Using Hypervisor-Based Technology, 39.
- 42. Harrison Carranza Aparicio Carranza, Virtualization in Linux A Key Component for Cloud Computing, 3.

http://ecc.marist.edu/conf2011/materials/CarranzaHarrisonAparico.pdf.(Accessed 20 November 2013)

 Shashi Prabha Singh, and R.S.R. Veralakshmi. "Cloud Computing: A Promising Economic Model for Library and Information Centers." DESIDOC Journal of Library & Information Technology 32, No. 6, (November 2012): 526-527.

- Handbook of Cloud Computing /Edited by Borko Furht, and Armando Escalante. (New York -Springer Science+Business Media, 2010) 5.
- 45. Che, Study on the Security Models and Strategies of Cloud Computing, 591.
- 46. Richard Chow, et al. Controlling Data in the Cloud: Outsourcing Computation Without Outsourcing Control. CCSW 2009: The ACM Cloud Computing Security Workshop, 13 November 2009, Hyatt Regency Chicago, Chicago, IL, 2:

http://www.parc.com/content/attachments/ControllingData.inTheCloud_CCSW_09.pdf_(Accessed=28 November 2013)

- 47. Sabahi, Secure Virtualization for Cloud Environment Using Hypervisor-Based Technology, 43.
- 48. "Ibid".
- 49. Handbook of Cloud Computing, 24.
- Michael Hugos, and Derek Hulitzky. Business in the Cloud: What Every Business Needs to Know About Cloud Computing. (Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 2011), 67-68.
- Wayne Jansen, and Tlmothy Grance. Guidelines on Security and Privacy in Public Cloud Computing. (NIST) National Institute of Standards and Technology, 2011,35.

http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-144/SP800-144.pdf (Accessed 20 November 2013)

- 52. Alexa Huth, and James Cebula. The Basics of Cloud Computing. Un-Cert. United States Computer Emergency Readiness Team. Carnegie Mellon University, 2011, 4.
- 53.Wu, Network Security for Virtual Machine in Cloud Computing, 19
- 54. "Ibid".
- 55. Che, Study on the Security Models and Strategies of Cloud Computing, 590.

56. Richard Holland. Ten Steps to Successful Cloud Migration. Eagle Genomics Ltd. 2011, 3-4. http://www.eaglegenomics.com/download-files/whitepaper/Cloud/WhitePaper.pdf (Accessed 20 November 2013)

القصل الثالث

Cloud Computing الحوسبة السحابية من منظور المكتبات From Libraries Perspective

ويهتم مناقشة استخدام حلول الحوسبة السحابية في المكتبات وما يترتب عليه من مزايا تساعد على خفض الكلفة وتطور الوظائف بداية من زيادة نطاق موارد المكتبة الحوسبية ومروراً بالتوسع في التعاون مع غيرها من المكتبات وانتهاء بتوفير خدمات أفضل لمستخدميها، وذلك من خلال التعرف على مزايا الحوسبة السحابية للمكتبات، والتصديات التي من الممكن أن تواجهها عند التعامل معها، والاستخدامات المختلفة لها، ومتطلبات هجرة المكتبة إليها، مما يساعد على فهم المشهد التقني الجديد عميقا وبشكل أكثر وضوحا.

0/3 مهيد

الحوسبة السحابية Cloud Computing تقنية جديدة تناسب التعامل مع المعلومات وتلبي احتياجات مجتمع المعرفة، أعطى ظهورها الفرصة للمكتبات لتحقيق الاقتصاد في وظائفها، والتخفيف من عبء التعامل مع الممارسات التقنية المعقدة المرتبطة بإدارة الوصول إلى الدوريات الإلكترونية Digital Library Hosting، واستضافة المكتبة الرقمية Digital Library Hosting، ونظم المكتبة المتكاملة (Integrated Library Systems (ILS's فرت لها الابتعاد عن امتلاك وتشغيل الخوادم والتطبيقات والتحول عوضا عن ذلك إلى الحصول على وظائف مماثلة عبر شبكة الإنترنت أسرع من مثيلتها المحلية دون الحاجة إلى القلق بشأن الإصدارات المناسبة من المنصات أو البنية التحتية أو تحديد المساحة المتوفرة على الخادم.

هـذا بالإضافة إلى تقديمها حلولا جديدة تـساعد العـاملين بالمكتبات كأخـصائي التزويد والفهرسة Cataloging، والمسلسلات Serials، والمسلسلات Acquisition، والفهرسة معها وحفظها في التركيز على الوصول إلى المجموعات المتنوعة المتزايدة وإدارتها بدلا من مهمة جمعها وحفظها وتملكها، مما يعمل على تقديم أفضل الخدمات لمن يحتاجها حتى لو تـم ذلك دون الاستخدام الماش لموارد الحوسبة المملوكة للمكتبة.

ويهتم هذا الفصل بمناقشة استخدام حلول الحوسبة السحابية في المكتبات وما يترتب عليه من مزايا تساعد على خفض الكلفة وتطور الوظائف بداية من زيادة نطاق موارد المكتبة الحوسبية ومروراً بالتوسع في التعاون مع غيرها من المكتبات وانتهاء بتوفير خدمات أفضل لمستخدميها، وذلك من خلال التعرف على مزايا الحوسبة السحابية للمكتبات، والتحديات التي من الممكن أن تواجهها عند التعامل معها، والاستخدامات المختلفة لها، ومتطلبات هجرة المكتبة إليها، مما يساعد على فهم المشهد التقنى الجديد عميقا وبشكل أكثر وضوحا.

1/3 الحوسبة السحابية في المكتبات.

الحوسبة السحابية تقنية حديثة قائمة على الويب Web-Based الحوسبة السحابية تقنية حديثة قائمة على الويب النسبة

للمؤسسات التي تخدمها- على الحد من ارتفاع تكاليف نفقات تشغيل وصيانة المتطلبات التقنية، والوصول إلى النظام بغض النظر عن الموقع أو الجهاز المستخدم لذلك، والانتقال من غط تملك وصيانة موارد الحوسبة نحو إمكانية الوصول إلى المجموعات المحتفظ بها والمتحكم فيها من قبل الأخرين.

كما توفر لها حلولا كثيرة مثيرة للاهتمام منها تقليل إهدار الموارد -حيث يقوم نظام إدارة منصة السحابة المتكامل بتخصيص موارد الحوسبة بالزيادة والنقصان تلقائيا حسب عدد المستخدمين- وزيادة موثوقية الأداء لبعض الخدمات المؤةتة -حيث يسمح نموذج السحابة بتحويل طاقة الحوسبة والتخزين والتطبيقات من أجهزة مقر العمل On-Premises (وحدة تقنية المعلومات بالمكتبة) إلى مجموعة من الخوادم المتعددة Muht Servers المتخدم والتي مما يوفر مزيد من السيطرة على التطبيقات والبيانات- وتحسين مرونة واجهة المستخدم والتي عادة ما تكون متصفح ويبWeb Browser حيث تستخدم تحت إدارة تقنية تطبيقات الإنترنت الغنية RIAS على أن يتم كل ذلك دون الحاجة إلى الاهتمام بالأمور التقنية التي تقع بأكملها على عاتق موفر السحابة والسحابة Cloud Provider

وعكن أن تعنى الحوسبة السحابية للمكتبات ما يلي(1):

- مشاركة أنواع أكثر من البيانات لزيادة الكفاءة والتعاون وخفض التكاليف.
- مشاركة البنية التحتية للحوصبة لتحرير العاملين من المهام المرتبطة بإدارتها والتركيز على
 العمل الحالى وابتكار خدمات جديدة.
- بناء مجتمعات تعاونية كبيرة تعمل على إنشاء تجمعات من البيانات المشتركة، وتطوير ومشاركة المجموعات، وتبادل الخدمات.
- خلق ويب موحد Untfled Web يوفر للمكتبات الفرصة لتقديم بديلا قيما للباحثين عن المعلومات على الإنترنت.

ووفقا لبريدنج (2)(Breeding 2012) فإن مصطلح "الحوسبة السحابية" يشير تقريبا إلى أي بيثة حوسبة افتراضية أو أي ترتيب تعتمد فيه المكتبة استخدام بيثة الاستضافة عن بعد Remote Hosting Environment لمكونات الأثبتة الرئيسية، كما يعد مصطلح تسويقي Marketing Term أسوة بكونه مصطلح تقني Technical Term، يشمل الخصائص التالية:

- منصة تقنية مجردة Abstract Technology Platform تسمح بالوصول العام إلى مـوارد الحوسـبة عن بعد Remote Computing Resources بدلا من تملك وإدارة الخوادم المنفصلة محليا
- غوذج نفعي للحوسبة Utility Model of Computing يشمل رسوم محددة حسب مستويات الاستخدام بدلا من الاستثبارات الرأسمالية في الأجهزة أو التراخيص الداغة للرمجيات.
- حوسية مشروطةProvisioned Computing بناء على الطلب، مع تخصيص موارد الحوسية حسب الحاجة.
- مرونة لكمية وطاقة موارد الحوسبة التي تزيد حسب أوقات الذروة Peak Times وتتقلص Scale Down وتتقلص عليها.
- بنية تحتية موزعة ومجمعة Clustered and Distributed Infrastructure تقوم بنشر مهام الحوسبة عبر العديد من الأجهزة لزيادة الأداء والتغلب على خطأ فشل المكونات الفردية.

هذا وقد عرف دليل التفكير الاستراتيجي الصادر عن جمعية مكتبات الكليات والبحوث المدابية على إنها أحد (Association of College and Research Libraries (ACRL) الموسبة السحابية على إنها أحد التطورات التقنية التي قتل أهمية استراتيجية للمكتبات، حيث تسمح للمستخدمين بالوصول إلى البيانات والتطبيقات الموجودة بالفضاء الإلكتروني Cyberspace من خلال أي جهاز متصل بشبكة الإنترنت، مها ينقلها بعيدا عن الخدمات المدعومة معليا، وبالتالي نقل استخدام المكتبة لموارد الموسبة بعيدا عن التخزين المادي داخل الموقع إلى السحابة، كما يؤدي تحريك البرمجيات من سطح المكتب إلى السحابة إلى خفض التكاليف بالرغم من المخاطر المتعلقة باستقرار السحابة أو المناعات المستضيفة لها بالإضافة إلى أمن المعلومات والخصوصية.

كها تناولها (معوض 2012)(4) على أنها غوذج تكنولوجيا جديدة تتبناه العديد مين البشركات والمؤسسات لخيدمات وتكنولوجيا المعلوميات، وتتيح

هذه التقنية الجديدة لتلك المنظمات والمكتبات أن تتجنب معليا استضافة خوادم ومعدات متعددة وتجنب التعامل باستمرار مع تعطل الأجهزة، وقضايا تثبيت وترقيات وتوافق البرامج، ويعنى مفهوم الحوسبة السحابية تبسيط الإجراءات وتوفير الوقت والمال.

أما عند (زكريا 2012)⁽⁵⁾ فهي تقنية متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بالحاسوب إلى ما يسمى بالسحابة Cloud وهي عبارة عن جهاز خادم يتم الوصول إليه عن طريق شبكة الإنترنت، لتتحول برامج تقنيات المعلومات من منتجات إلى خدمات، حيث تمكن الحوسبة السحابية المستقيد النهائي (المستخدم) من الوصول إلى ملفاته وتطبيقاته المختلفة من خلال السحابة الإلكترونية الخاصة به، دون الحاجة لتوفر أحد برامج التطبيقات بجهازه الشخصي، أو الحاجة إلى تحديث نسخ البرامج من حين لآخر أو حتى شرائها.

كما يمكن أن تساعد حلول الحوسبة السحابية على إنشاء مهام جديدة لتدفق العمل بالمكتبة نظرا لإتاحتها لمنصة تعاونية للبناء عليها، تمتاز بها يلى(6):

- الانفتاح Openness: حيث يتم إتاحة الخدمات والبيانات لدعم إمكانية التشغيل البيني/المتداخل htteroperability، ليس فقط داخل وبين الخدمات السحابية، ولكن أيضا مع التطبيقات التي تم تطويرها بواسطة المكتبة والطرف الخارجي Third Party.
- القابليـة للتوسـع Extensibility: حيـث يمكـن للمنـصة بـسهولة اسـتيعاب إضافة خـدمات وتطبيقات جديدة، إما عن طريق موفر الخدمة أو من قبل المكتبات الأعضاء.
- ثراء البيانات Data Richness: أي أن المكتبة مكن أن تتفاعل مع مجموعة متنوعة من المعلومات الخاصة بالشراء، والترخيص، والمحتوى الرقمي من خلال المنصة.
- التعاون Collaboration: حيث يسمح التعاون الذي تقدمه المنصة للمكتبات بالابتكار وتبادل
 الحلول.
- الكفاءة التشغيلية Operational Efficiency: التي تسمح بمعالجة كميات ضخمة مـن البيانـات ف حير زمنى قصير.

ويمكن أن تتبلور احتياجات المكتبات من الحوسبة السحابية في فئتين هما: سد احتياجات المستخدمين الحوسبية والتي تفرض على المكتبات توفير المثات من أجهزة الحاسبات والبرمجيات الخاصة مثل (مجموعة الأوفيس Office، والمتصفحات Browsers، وتطبيقات معالجة الصور Processing Applications والصوت Sound، والفيديو Video ، وأهداف المكتبة التي يستلزم تحقيقها استخدام عدد من المتطلبات التقنية مثل موقع على شبكة الإنترنت، ونظام إدارة عملياتها المختلفة كالفهرسية Circulation والتزويد Acquisition والتقيارير Reports والإعدارة والتوسول إلى كالفهرسية التوسول المستخدمين Repositories Systems والمستودعات المستخدمين العام التحزين العام مجموعة المكتبة الرقمية، والإعارة بين المكتبات Interlibrary Loan مذا بالإضافة إلى التخزين العام والخاص Public and Private Storage والخاص أكانوانيخ الاحتباطي Packup⁽⁷).

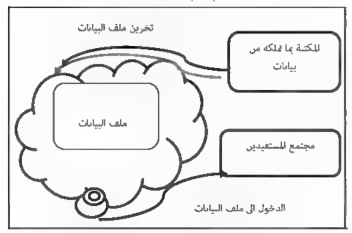
ويساعد انتقال المكتبة إلى بيثة السحابة على الاستفادة من التقنيات الحالية والناشئة بطرق جديدة مما يعمل على توفير مجموعة واسعة ومتنامية من الخدمات، والسماح بتجربة البرمجيات الجديدة دون الحاجة لشراء الأجهزة اللازمة لذلك.

ويدلل على ذلك المقارنة بين نظام الحوسية التقليدي التحتية وما تحتويه من للمكتبة المحدود الاستخدام (بالوقت وعدد المستخدمين) ببنيته التحتية وما تحتويه من موارد حوسبة (أجهزة وبرمجيات ونظم تشغيل بالإضافة إلى مكان لحفظ الخادم/الخوادم) في مختبرات حوسية، وما تتطلبه من كلفة كهرباء وتبريد واستضافة، ونظام الحوسية السحابية التحتية السحابية التحتية التحتية عبر السحابة من خلال متصفح ويب من أي مكان في أي وقت في على مدار اليوم 24 24 تعرب عبد أي مكان في أي وقت في على مدار اليوم التخزين وهو عادة ما يتكون من المكتبة مالكة البيانات، والبيانات المخزنة، ومساحة التخزين بالسحابة، وموفر خدمة السحابة، ومجتمع المستفيدين، وتبنى فكرة عمله على تخزين البيانات في مساحة التخزين البيانات في استنجاعها يستم

إرسال طلب استعلام إلى السحابة وبعد التعرف على صاحب الطلب ترسل ملفات البيانات المطلوبة إليه.

ويوضح الشكل التالي النظام العام للمكتبة بالسحابة.

شكل رقم(12) النظام العام للمكتبة بالسحابة



ويرى (أبو سعده 2012)(8) أن الحوسبة السحابية من الممكن أن تمثل للمكتبات ما يلي:

- إمكانية استغدام نظام آلي معياري يتم الوصول إليه عبر شبكة الإنترنت.
- الحفاظ على البيانات الببليوجرافية وبيانات المستفيدين الخاصة بالمكتبة.
 - التحديث والتطوير لموارد تكنولوجيا المعلومات.
 - إمكانية تغيير الشركة ومورد الخدمة والتشغيل من خلال أخرى.
 - دفع تكاليف ما يتم استخدامه لا ما يتم اقتناؤه.

2/3 مزايا استخدام الحوسبة السحابية في المكتبات.

تتفرد الحوسبة السحابية بالعديد من المزايا المختلفة التي مكن أن ممثل مصدر إفادة للمكتبات، وذلك كما يلي:

1/2/3 مزايا اقتصادية.

تساعد الخيارات التدرجية التي تأتي جنبا إلى جنب مع الحوسبة السحابية على تخطي مشكلات ميرانيات التشغيل المنخفضة بالمكتبات، فبمجرد دفع المكتبة لرسوم الاشتراك الشهري/ السنوى للسحابة تتمتع بالمزايا التالية:

- توفير كلفة بدء التشغيل نظرا لعدم احتياج المكتبة لتأسيس بنية تحتية تضم الخوادم، والحوامل، والشبكات، والموزعات، ومزودات النسخ الاحتياطي، وغيرها، وما تحتاجه من متطلبات تشغيلية وأمنية وبشرية، مما يساعد على تحويل النفقات الرأسمالية Capital Expenses إلى نفقات تشغيلية ومراكبة (Operational Expense).
- خفض كثفة التشغيل،Operational Cost تبعا لمحم غو أو انخفاض تطبيقات وخدمات المكتبة نظراً لاتسام الحوسبة السحابية بالمرونة وخفة الحركة وتقليل المخاطر والتي تساعد في حال نجاح التطبيق الخاص بالمكتبة على زيادة مساحة الاستضافة وتقليلها في حالة حدوث العكس(10).
- خفض كلفة شراء وتركيب وصيانة العتاد وعدم الحاجة إلى ترقيته أو إحالته للتقادم لفترة زمنية طويلة من جهة نظرا لتقليل عدد الخوادم التي تحتاجها المكتبة والاستعاضة عنها بخوادم السحابة، وحزم البرمجيات المنفصلة لكل حاسب بالمكتبة على حده من جهة أخرى حيث يتم إجراء التحديثات الفورية عليها تلقائيا بالسحابة للحصول على أحدث الإصدارات دون الحاجة لدفع ثمن إضاف للإصدار الأحدث أو لتحميل ترقية للإصدار الحالى.
- توفير استهلاك الطاقة من كهرباء وأجهزة التبريد وغيرها من ملتزمات تشغيل الأجهزة والعتاد والحوادم.
- خفض عدد العاملين التقنيين Staff القائمين علي صيانة النظام والبرمجيات بالمكتبة مما يعمل بالتالي على توفير أجورهم حيث يتطلب التعامل مع السحابة حاسب متصل بخط سريع بالإنترنت.
- خفض مدة نشر التطبيقات Applications Deployment منها يعمل عنان منساعدة المكتبات النصغيرة والمتوسطة الراغبة في بينع خندماتها

بسهولة وسرعة وذلك بالتغلب على مقومات التأخير الناجمة عن إنشاء البنية التحتية وخاصة في حال منافستها للمكتبات الكبيرة.

- الدفع بناء على احتياجات المكتبة من موارد الحوسبة حيث تتم محاسبتها على أساس الاستهلاك الفعلي وليس كامل المساحة المخصصة غير المستخدمة وهو ما تفتقده حلول الحوسبة التقليدية حيث تتطلب شراء الموارد بوفرة تجنبا للمخاطر والمفاجئات(١١).
- قابلية تنبؤ المكتبة بالتكاليف المطلوب توفيرها حيث يتم دفع رسوم استخدام تطبيقات البرمجيات إما شهرياً أو فصلياً أو سنوياً على عكس التكاليف المفاجشة التي تثقبل كاهلها عند مواجهتها لمشاكل غير متوقعة مع يرمجيات وعتاد مقر العمل(12).
- توفير طريقتين للمحاسبة الأولى الفواتير tnvotces مثل فواتير الهاتف والثانية الاشتراك Subscription مثل الاشتراك في الدوريات على الخط المباشر، والسماح لعملاء السحابة بإنهاء التعاقد حسب الرغبة.

ويوضح الجدول التالي أسعار حلول منصة الحوسبة السحابية المقدمة من قبل بعض موفري السحابة (13).

جدول رقم(5). أسعار حلول منصة الموسية السعابية.

موقر خدمة السحابة			الومدة	موارد الحوسية
مايكروسوفت	Jese	أمازون	barya.	4,290, 3,92
0.15 دولار	0.15 دولار	0.10 دولار	جيجا پايت للشهر GB Fer Month	البيانات المخزنة Stored Data
0.10 دولار	-	0.10 دولار	الکل 10 کیلو بایت Per 10 لکل K Request	معاملة (لتخزين Storage Trunsaction
0.15 دولار	0.12 دولار	0,17 - 0.10 دولار	جيجا بايت 68	عرض النطاق الترددي الصادر Bandwidth Ougoleg
0.10 دولار	0.10 دولار	0.10 دولار	جيجا بايت GB	يرض النطاق الترددي الوارد Incoming #Andwidth
0.12 دولار	0.10 دولار	1,20- 0.10 دولار	مثيل الساعات Instance Hoss	وقت العوسية ComputeTime

2/2/3 مزايا تعاونية.

- توفير التكامل بين المكتبات والتي تجد صعوبة في مواكبة أشكال تعزيز وتحسين المعلومات المتزايدة ميزانياتها الثابتة، وذلك مساعدتها على الاستفادة من خدمات الاستضافة عن بعد وإنشاء صفحات الويب ومشاركة المحتوى، وتحسين التعاون بالتخلص من اقتناء خوادم نظم المكتبة المتكاملة عندال الاستراك في الفهرسة التعاونية Collaborative Cataloging التي تساعد على الحد من ازدواجية البيانات المشتركة وتقضي على مشاكل الصيانة والنسخ الاحتياطي للبيانات حيث تدار من قبل موفر السحابة.
- تسهيل التعاون بين المكتبات وبعضها البعض بطريقة سهلة عن طريق تخزين المجموعات الرقمية لتدمج معا في مكان واحد بالسحابة في قاعدة بيانات ضخمة يتم إتاحة الوصول إليها لمجموعة المكتبات الأعضاء، مما يسمح بقراءتها أو تحميلها عبر الإنترنت بغض النظر عما إذا كان قد تم تخزينها داخل المكتبة أو في مكنان آخر، ويؤدي إلى المشاركة في عملية العولمية (Globalization).
- تقديم حلولا تسهل من مهام تدفق العمل بالمكتبة لإتاحتها الفرصة للعمل من خلال منصة تعاونية.
- تعزيز التعاون في المشروعات الجماعية، وذلك بالسماح لمجموعة العمل المشتركة المصرح لها بالولوج لنفس التطبيق بالسحابة عشاركة العمل على المشروع أو المستند من أي مكان، حيث يتم عرض التعديلات تلقائيا على الشاشة أمام كافة المعنيين في ذات الوقت نظرا لاستضافة المستندات على خوادم السحابة وليس على جهاز شخصي.
- المساعدة على تعسين مشاركة خدمات ومجموعات المكتبات مع المستخدم النهائي بطرق سريعة ومبتكرة عن طريق استخدام أدوات الشبكات الاجتماعية Social Networking مثل الفيسبوك Facebook، وتويتر Twitter، ويوتيوب YouTube، والتي زادت شعبيتها في بيئة المكتبة نتيجة تقديمها لمجموعة من الخدمات المركزية مثل الدردشة Chat، والرسائل Messages، والمسائل File Storage، وتضرين الملفات File Storage، والفياديو Publishing، والنشر File Transfer والملائدة

ومجموعات النقاش Discussion Groups. وقد قامت بعض المكتبات بوضع المكونات الإضافية Plugins للشبكات الاجتماعية في مواقعها على شبكة الإنترنت، كما أدمجت بعض من خدماتها داخل هذه الشبكات لتعزيز التواصل عن بعد وتشجيع التعاون بين المكتبة ومستخدميها(15). 3/2/3 مزايا مرونة الأداء.

- تساعد قابلية إدارة حركة المرور بالخوادم صعودا وهبوطا Up and Down (التوسيع والتقليص القليم والقليم واقل (أقصى وأقل المحب ساعات الذروة Peak Hours وغير الذروة Non-Peak Hours (أقصى وأقل ساعات العمل ضغطا) المكتبة على عدم القلق بشأن نشر تطبيقات جديدة، ويؤهلها للتنبؤ بالاحتياجات المستقبلية وشراء الفضاء الإلكتروني والبنية التحتية مسبقا كما يزيد من الكفاءة العامة ويفتح الأبواب للابتكار ويوفر قدرة أكثر استيعابية، كما يساعدها على ما يلى:
- تحقيق كفاءة وفعالية أعلى لاستخدام موارد الحوسبة عن طريق الحصول على التطبيقات والتخلى عنها حسب الحاجة.
- عَكن ميزة الموازاة Parallelization بالحوسبة السحابية من معالجة عدد كبير من العمليات في ساعة واحدة على الخوادم المتعددة بالسحابة بدلا من معالجة عملية واحدة في عدد كبير من الساعات على جهاز واحد من أجهزة مقر العمل On-Premises، منها ينوفر التكلفة ويقلنل الوقت ويسرع من عمليات معالجة البيانات الكثيفة بطريقة فعالة (16).
- تساعد مستويات التدرجية العالية بالسحابة على إناحة نظم إدارة المعلومات Information ونظم إدارة المعلومات Digital Libraries/Repositories ونظم إدارة المحتوى، Digital Libraries/Repositories ونظم إدارة المحتوى، (Content Management Systems التعلم العدمة في أشكالها المختلفة بناء على الطلب مما يساعد على تخزين وحفظ ونشر المعرفة في أشكالها المختلفة.
- تخطي التعامل مع الحاسبات المكتبية بإمكاناتها للحدودة إلى آلاف من أجهزة الحاسبات
 والخوادم المرتبطة معا بقدرتها الحوسبية العالية مما يساعد في أداء المهمات الكبيرة.
- تحسين التوافيق بين نظيم التشغيل المختلفية لتعميل معيا مين خيلال

السحابة مما يسمح على سبيل المثال لأي جهاز حاسب يعمل بنظام تشغيل ويندوز من فتح ومشاركة المستندات التي تم استضافتها بالسحابة بواسطة جهاز يعمل بنظام تشغل ماك Mac أو لينكس Linix أو ينكس Linix.

- تحسين التوافق بين تنسيقات Formata المستندات حيث عكن قراءة ومشاركة المستندات التي تم أنشاؤها من قبل التطبيقات القائمة على الويب بعكس تطبيقات سطح المكتب مثل الأوفيس والذي لا تستطيع الإصدارات الأقدم منه فتح أي مستند تم حفظه بواسطة إصدارة أحدث
- الحصول على موارد الحوسبة وتشغيلها بسرعة عن طريق القضاء على فرضية مقر العمل على تحتاجه من متطلبات تقنية.
- القابلية للتوسعة حيث مكن للمنصة أن تستوعب بسهولة إضافة الخدمات والتطبيقات الجديدة، التي طورت إما عن طريق موفر الخدمة أو المكتبة نفسها.
- خفة الحركة التي تتيحها خدمة بناء على الطلب والقدرة على مواءمة تقنيات المعلومات والاحتياجات بسهولة أكر.

4/2/3 مزايا أمنية.

- عدم تأثر التطبيقات أو المستندات المفتوحة في حال تعطل جهاز الماسب الشخيصي نظرا لارتباطها بالسحابة وليس يسطح المكتب.
- حماية البيانات المخزنة من الفقدان أو التلف والذي قد يحدث نتيجة تلف خادم المكتبة نظرا لأن عطل الخادم في السحابة لا يؤثر على البيانات كنتيجة طبيعية لاقتناثها لخوادم بديلة تقوم بعملية النسخ الاحتياطي بطريقة آلية تلقائية منتظمة مما يحميها من الفقدان.
- تقليل الإصابة بالبرمجيات الخبيثة التي قد تغزو الأقراص الصلبة بأجهزة سطح المكتب أو
 الخوادم الخاصة بالمكتبة، بالإضافة إلى تقليل فرص سرقة الأجهزة.
- ضمان أمن البيانات والذي يبدأ مجرد تخزينها بالسحابة نظرا لقيام موفري السحابة بعمليات النسخ الاحتياطي للبيانات مما يجعلها متوفرة دائما حسب الحاجة ويعمل على حمايتها من الخسارة والعقد والتلف.

5/2/3 مزايا تقنية.

- التحكم الآلي في توسيع وتضييق نطاق التطبيقات لتلبية الاحتياجات غير المتوقعة للعمل بالمكتبة دون أي تدخل بشري.
- استخدام البرمجيات والتطبيقات دون الحاجة إلى تحميلها أو تنصيبها على أجهزة مقر العمل.
- سهولة صيانة البرمجيات والتطبيقات نظرا لعدم تطلبها التنصيب على الأجهزة الفردية للمكتبة.
 - القضاء على ترقيات البرمجيات حيث تنفذ كل الترقيات بسلاسة من قبل موفر السحابة. 6/2/3 مزايا استخداماتية.
- عدم تقييد الوصول للتطبيقات والمستندات بالمكان أو الزمان حيث محكن الوصول للبيانات عن بعد بواسطة جهاز حاسب متصل بالإنترنت من أي مكان في أي وقت مما يوفر مرونة هائلة لخدمات المكتبة.
- بالرغم تدعيم الحوسبة السحابية الأصول التبي تقبع في فنتين همها البيانات والتطبيقات/الوظائف/العمليات إلا أنها تسمح بإمكانية اختيار أجزاء من وظائف السحابة لاستخدامها دون غيرها مثل استضافة البيانات أو التطبيقات.

7/2/3 مزايا تخزينية.

- توفر الحوسبة السحابية سعة تخزينية افتراضية بلا حدود تصل إلى مثات من البيتابايت المعروفة المحركات الاقراص Pembytes (مليون جيجابايت Million GBC) مقارنة بالسعة التخزينية المعروفة المحركات الاقراص الصلبة لسطح المكتب أو خوادم للمكتبة.

8/2/3 مزايا بيئية.

- تساعد الحوسبة السحابية المكتبات على التحول نحو المكتبة الخضراء Green Library أو التحول إلى مكتبات صديقة للبيئة. مما يساعدها على التقليل من النفايات والحفاظ على البيئة بالإضافة إلى توفير المال على المدى الطويل(18).

3/3 تحديات استخدام الحوسبة السحابية في المكتبات،

يجب على المكتبات أن تضع في الاعتبار عند تعاملها مع الحوسبة السحابية عدد من التحديات التي قد تواجهها ومن أهمها ما يلي:

1/3/3 تحديات اتصالاتية.

- اعتماد نظام السحابة القائم على الويب كليا على اتصال المكتبة الدائم السريع بالإنترنت (1 ميجابايت في الثانية 1 MBPS المستخدم على خدمات المكتبة (19).
 - تقييد الوصول إلى حلول الحوسبة السحابية عناطق وجود الإنترنت دون غيرها.

2/3/3 تحديات تقنية.

- بطء سرعة الوصول إلى البيانات نتيجة للوقت الذي قد يتطلبه سحب البيانات من السحابة وإعادتها إليها مرة أخرى عند إجابة الطلب، نظرا لاختلاف نظام السحابة عن نظام الحوسبة التقليدي الذي يسمح باسترجاع البيانات في نفس اللحظة مباشرة، بالإضافة إلى إمكانية تأثير فك تشفير البيانات Data Encryption على سرعة استرجاع النتيجة.

3/3/3 تحديات اقتصادية.

- يجب على المكتبة وضع كلفة عرض النطاق الترددي Bandwidth (معدل نقل البيانات في الثانية الواحدة Byte Per Second (Bps عن كلفة نظيره لموارد الحوسبة المحلية، في الحسبان قبل الانتقال لاستخدام موارد الحوسبة المستأجرة في السحابة.

4/3/3 تحديات أمنية.

- ينبغي على المكتبات قبل نقل خدماتها إلى السحابة وضع بعض المسائل الأمنية في الاعتبار،
 ومنها:
- أمن تخزين البيانات حيث يستند مفهوم الحوسبة السحابية على تخزين البيانات عن بعد أو الاستعانة عصادر خارجية لتخزينها مما يجعل من الثقة المتناهية في موفر السحابة والاتفاق معه على أمن وسلامة البيانات الخيار الأوحد أمام المكتبة.
 - مدى موثوقية وتدرجية وأمان الخدمات.

- مالك البيانات المخزنة وحقوق المكتبة نحو استخراج البيانات الخاصة بها في الاستخدامات الأخرى أو في حال ترك الخدمة تماما(20).
- موقع البيانات حيث يتم الاحتفاظ بسرية مواقع تخزينها بالسحابة عناى عن المكتبة كما لا
 يشترط تخزينها على خادم واحد بل من المكن أن يتم توزيعها على عدد من الخوادم.
- سياسة الوصول حيث يمكن تعدد من المستخدمين الوصول إلى البيانات على نفس السحابة نظراً لسمة تعددية الإيجار مما يجعل أمن البيانات أكثر عرضة للخطر ويضع الأمر كله على قوة موفر السحابة في فرض السيطرة على سياسة الوصول.
- تصنيف البيانات ونقلها حيث تمثل إشكالية حفظ بيانات المكتبة على حده عن غيرها وطريقة تشفير هذه البيانات وكيفية إرسائها عبر الشبكة بأمان أمر يسترعى الانتباه.
- سمعة موفر السحابة والتي يجب التأكد منها بالاستفسار عن مكانته في سوق السحابة وما
 يمكن أن يواجه البيانات المخزنة في حال توقفه.
- استرداد البيانات ومدى اتخاذ إجراءات النسخ الاحتياطي بشكل منتظم لتلافي الكوارث ومنها الكوارث الطبيعية (21).

5/3/3 تحديات احتكارية.

سيطرة موفر السحابة دون غيره على البنية التحتية منها يعطينه الحنق في تغيير مواصفاتها
 تبعا لاتفاقيته التي يوقعها مع المكتبة.

6/3/3 تحديات توافقية.

- عدم توافق تنسيقات بعض برمجيات سطح المكتب مع نظيرتها القائمة على الويب، مثل عدم توافق تنسيقات مايكروسوفت أوفيس مع تنسيقات مثيلاتها بالسحابة أو العكس، مما يعني أنه قد يكون من الصعب أن لم يكن من المستحيل فتح مستندات وورد Word أو إكسيل Excel على السحابة مما قد يسبب مشكلة خاصة في حال العمل القائم على تبادل المستندات مع الأخرين الذين يستخدمون برمجيات أوفيس.

7/3/3 تحديات تنافسية.

- محدوديـة مزايـا بعـض البرمجيـات والتطبيقـات بالمقارنـة مـع مثيلتهـا

لسطح المكتب مثل تطبيق محرر مستندات جوجل الذي لا نجده على نفس مستوى برمجيات سطح المكتب كتطبيق مايكروسوفت وورد.

8/3/3 تحديات اجتماعية.

- استعداد المكتبة لوضع ثقتها في استخدام التطبيقات القائمة على الويب ووضع ملفاتها الموجودة فعليا على حواسيبها بمقر العمل في مكان لا تعرفه على السحابة وفقد شعورها بالملكية والسيطرة على موارد الحوسبة.

9/3/3 تحديات تعاونية.

- عند انتقال المكتبة إلى النموذج الجديد للحوسبة السحابية وموافقتها على التعاون مع غيرها من المكتبات ومشاركة مواردها والسماح لمختلف المستخدمين باستخدام المجموعات الرقمية لأي مكتبة حسب اتفاقات الشراكة الموقعة يجب الانتباه إلى حقوق الطبع والنشر حتى تتجنب المنازعات التي قد تنشأ عن هذا الانتقال(22)

4/3 استخدام حلول الحوسبة السحابية في المكتبات.

يساعد تبنى المكتبات للحلول القائمة على السحابة على إدارة خدماتها الأساسية بطريقة أكثر فعالية، وذلك كما يلى:

1/4/3 نظم المكتبة المتكاملة 1/4/3 نظم المكتبة المتكاملة 1/4/3

بالرغم من حرص معظم المكتبات على أتمتة خدماتها باستخدام أنواع تجارية من النظم المتكاملة واستضافتها على الخوادم المحلية وإدارتها إما عن طريق فريق عمل تقني داخلي أو العاملين بالمكتبة، إلا أن العديد من بائعي هذه النظم قام بإتاحة منتجاته إما من خلال استضافتها على السحابة أو تطوير غيرها كحل جديد خاص بالحوسبة السحابية كمركز المكتبات المحوسبة على الخط المباشر OCLC الذي قام مؤخرا بإدخال خدماته إلى السحابة من خلال خدمة إدارة التشارك العالمية 20 OCLC WorldShare Management Services.

ويمكن لنظم المكتبة القائمة على السحابة أن تساعد على ما يلي:

- الاستفادة الكاملة السريعة من التقنية الحائية والناشئة في المشاركة الكاملة للمعلومات على
 الويب.
 - زيادة وسهولة الوصول إلى المجموعات.

- الحد من ازدواجية جهود خدمات تقنية الشبكات وإدارة المجموعات.
- تحسين مستوى الخدمة التي تم تمكينها من قبل نطاق واسع من البيانات المجمعة.
- تبسيط مهام تدفق العمل مما يساعد المكتبات في التركيز على بناء المجموعات وتحسين الخدمات والابتكار.
- خلق وجود موحد قوي للمكتبات على شبكة الإنترنت وتوفير وصول معلي وعالمي للمستخدمين.

2/4/3 المكتبة الرقمية Digital Library.

نظرا لما تتطلبه إدارة المصادر الإلكترونية من خوادم قوية ونظم تخزين عالية الأداء وقواعد بيانات جنبا إلى جنب مع عرض نطاق ترددي عالي. قام كثير من بانعي خدمات المكتبة بالاتجاه نحو استخدام السحابة بما توفره من إمكانات تسمح بوضع المزيد من المحتوى على قواعد بيانات شاملة قابلة للوصول والبحث والاسترجاع بسهولة وسرعة، ونقل كميات البيانات الضخمة (الكيانات الرقمية، والصور الرقمية، والصوتيات، وأشرطة الفيديو) إلى مراكز البيانات بجدولتها خارج ساعات الدوام (1-5 صباحا) أو بشحنها على أقراص ثابتة إلى مراكز البيانات (1-2).

M Cloud 3) مكتبة سحابة E-Book Lending Service وتعتبر خدمة إعارة الكتاب الإلكترونية E-Book Lending Service التي تم منصة تقنية تكستر للقراءة الإلكترونية (Library الشي تم American Library إطلاقها في 14 يوليو 2011 بالمؤقر السنوي لجمعية المكتبات الأمريكية Cloud- غيونج لخدمة الكتاب الإلكتروني القائم على السحابة American (ALA) Annual Conference بالحوسبة Platform for E-Book Delivery بالحوسبة السحابية (25).

وتعد مكتبة سحابة M3 أحد نظم تسليم المفتاح Turnkey System للقراءة الرقمية الرقمية والأجهزة الخاصة Digital Reading، يقدم للمكتبات نظام سهل الاستخدام لتوفير المحتوى الرقمي والأجهزة الخاصة به، جنبا إلى جنب مع تطبيقات الإعارة والقراءة، حيث يمكن للمستعير عرض المحتوى على قارئ M E-Reader3 الاعارة الخاص بعد

تثبيت تطبيق خاص يتاح لمنصات (الأندرويد Android وآي 26)(IOS).

1/2/4/3 طبقات منصة الحوسبة السحابية للمكتبة الرقمية.

تتكون منصة الحوسبة السحابية للمكتبة الرقمية من أربع طبقات رئيسية هي طبقة البنية المنتبة المكتبة البنية المكتبة المكتبة المكتبة المكتبة المكتبة الإدارة Munagement Layer، وطبقة الإدارة Munagement Layer، وطبقة البيانات Data Layer، وطبقة الإدارة Service Layer، وذلك كما يلى:

1/1/2/4/3 البنية التحتية Infrastructure layer لمنصة المكتبة الرقمية.

تتألف طبقة البنية التحتية لسحابة المكتبة الرقمية من سحابة عامة Public Cloud وخاصة التألف طبقة البنية التحتية لسحابة المكتبة الرقمية من صخم أو حاسب عملاق Private Cloud تتكامل من خلال الإنترنت لتشكل مركز بيانات افتراضي ضخم أو حاسب عملاق Supercomputer، وتسمح هذه الطبقة لطبقة العتاد بحرونة التشغيل مما يساعد على مشاركة موارد الحوسبة والوصول إلى البيانات بطريقة آمنة وقابلة للتطوير.

كما تفصل المحاكاة الافتراضية Virtualization بين الأجهزة المادية Physical Machines ونظام التشغيل OS، وتقسم طاقة الحوسبة والتخزين الخادم المادي Physical Server إلى أجزاء صغيرة ثم تعيد دمجه لتحسين استخدام موارد الحوسبة من جهة، وتوفير واجهة حوسبة مشتركة متكاملة واسعة النطاق من جهة أخرى.

2/1/2/4/3 طبقة البيانات Data Layer لمنصة المكتبة الرقمية.

وغالبا ما تشمل قواعد البيانات التي يتم إدخال البيانات عليها مثل Oracle, SQL Server. 3/1/2/4/3 طبقة الإدارة Management Layer لمئصة المكتبة الرقمية.

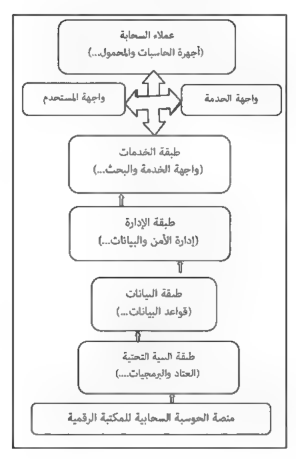
تعد الطبقة الأساسية لمنصة المكتبة الرقمية وتتمثل مهمتها في إدارة العتاد Hardware في طبقة البنية التحتية Data Layer¹²⁸ وموارد البيانات في طبقة البيانات Data Layer¹²⁸ لوفع كفاءة نظام التحكم في الـشبكة والخادم، لأنها لا تساعد على عمل نظام الحوسبة بشكل متوازى فقط ولكن أيضا على التعامل مع فشل النظام تلقائيا في طبقة البنية التحتية.

4/1/2/4/3 طبقة الخدمات Service Layer لمنصة المكتبة الرقمية.

ويتم تقديم الخدمات من خلالها للمستخدمين في أي وقت من أي مكان وذلك وفقا للسلطة المخولة لهم عند التعامل معها (29)، وذلك من خلال طريقتين إما واجهة المستخدم أو واجهة الخدمة (إدارة المكتبة، وإدارة الاستعارة، ورسوم المكتبة، وتطوير وتوسيع التطبيقات) كما تسمح للمستخدم بالدخول الشخصي للمكتبة الرقمية والخدمات على الخط المباشر.

ويوضح الشكل التالي طبقات منصة الحوسبة السحابية للمكتبة الرقمية.

شكل رقم(13) طبقات منصة الحوسبة السحانية للمكتبة الرقمية.



3/4/3 تخزين البيانات Data Storage

تساعد الحوسبة السحابية على التقليل من تهديدات حفظ وتخزين البيانات الرقمية (النص الكامل أو التسجيلات الببليوجرافية أو البرامج التعليمية...) ومنها فشل المكونات والتقادم والأخطاء البشرية والكوارث الطبيعية والهجمات أو الأخطاء الإدارية، والحد من ارتفاع التكلفة حيث تقوم المكتبة بالدفع مقابل مساحة التخزين التي تتطلبها البيانات المراد تخزينها بالسحابة مع عدم دفع تكاليف إضافية لعتاد تخزين الملفات وإعداد الخادم وصيانته ووقت العاملين والطاقة المستخدمة والنسخ الاحتياطي، علاوة على إمكانية تحجيم مساحة التخزين لتلبية احتياجات المكتبة المتغيرة بسهولة نظرا لقابلية ومرونة الحوسبة السحابية(٥٥)

وتعد المكتبات التي تعتمد على حلول السحابة أكثر مرونة في مواجهة مشكلات التخزين والمشاركة ومتطلبات خدمات المستخدمين الشخصية، حيث تقدم الحوسبة السحابية عدد كبير من الخدمات التي توفر مساحات تخزينية مجانية لتخزين الملفات والوثائق مثل ويندوز إسكاي درايف Windows SkyDrive تغزينية مجانيت لكل حساب منفصل لتخزين الملفات ومشاركتها عبر الإنترنت، وكذلك جوجل درايف Google Drive (خدمة تخزين سحابي ومزامنة ملفات مقدمة من قبل جوجل، تتبح مساحة تخزينية مجانية 5 جيجابايت لكل حساب منفصل مع توفير مساحات اكبر بهقابل مادي وتعتبر امتداداً لخدمة محرر مستندات جوجل (Google Doc التي تسمح بإنشاء وتعديل وتخزين الملفات على خوادم جوجل مع ضمان أمن الملفات وعدم السماح بالوصول إليها إلا من قبل مالك الملف أو من يخوله لذلك، كما أنها أضافت ميزة التعرف البصري على الحروف OCR الأمر الذي يساعد في تحريير المستندات التي تـم حفظها باستخدام المسح الضوئي، ويمكن للمكتبات الاستفادة منها في تخزين بعض بياناتها مـن أجل إجراء أنشطة تعاونية مع غيرها من المكتبات الاستفادة منها في تخزين بعض بياناتها مـن أجل إجراء أنشطة تعاونية مع غيرها من المكتبات الاستفادة منها في تخزين بعض بياناتها مـن أجل إجراء أنشطة تعاونية مع غيرها من المكتبات الاستفادة منها في تخزين بعض بياناتها مـن أجل إجراء أنشطة تعاونية مع غيرها من المكتبات الاستفادة منها في تخزين بعض بياناتها مـن أجل إجراء أنشطة تعاونية مع غيرها من المكتبات الأخرى.

وتعد ديورا كلاود (DuraCloud⁽³¹⁾ المدعمة من قبل ديورا سبيس DuraSpace - وهي منظمة غير هادفة للربح تقدم التقنيات والخدمات التي تساعد على توافر المحتوى الرقمي على المدى الطويل، كما تعدد المسئولة عن برنامج إدارة المستودعات الرقمية فيدوراFedoral وبرنامج

إدارة المكتبة الرقمية دي سبيس DSpace وهما من البرمجيات مفتوحة المصدر الموجهة للمكتبات الجامعية ومراكز البحوث- مثال على خدمة التخزين السحابي للمكتبات.

وتقدم ديورا كلاود عدد من خدمات التخزين والحفظ Backup and Syncing عدد من ومنها النسخ الاحتياطي والمزامنة Backup and Syncing حيث يتم نسخ البيانات على عدد من الخوادم المتاحة لدى عدد من موفري خدمة السحابة ومن ثم ضمان مزامنتها، والفحص الصحي الخوادم المتاحة لدى عدد من موفري خدمة السحابة ومن ثم ضمان مزامنتها، والفحص الصحيل التحميل أو التحقق من سلامة وأمن الملفات المخزنة مع موفر السحابة، و أدوات التحميل Upload Tools أو Synchronize Several Copies عدة نسخ Synchronize Several Copies ألتحميل من السحابة إلى سطح المكتب لمساعدة العميل على إنشاء أدواته الخاصة للتفاعل مع ديورا كلاود بحكم كونها مفتوحة المصدر، وأخيرا خدمات الوصول والإعلام Services المتراث الموتية مباشرة منها إلى أي جهاز مرتبط الإنترنت (33).

يوفر حل النسخ الاحتياطي القائم على السحابة ومرات عرض النطاق الترددي المنخفض ليلا التي تستغل للقيام به وإرساله عبر الإنترنت حل مثالي للمكتبات، وذلك نظرا لما يمثله من أهمية في حماية البيانات من الأخطاء التقنية أو الاستخداماتية، وما يترتب عليه من أعباء مادية نتيجة نسخ البيانات المضغوطة من الخادم على أشرطة ممغنطة عبر محركات أقراص داخلية أو خارجية، وملما يتطلبه من عنصر بشري لتحريك عملية النسخ سواء بالتغيير اليومي للأشرطة أو بنقلها إلى موقع خارجي للحفظ الاحتياطي لمواجهة الكوارث بمبنى المكتبة.

ويسمح هذا الخيار للمكتبات الصغيرة التي لديها معطات عمل حوسبي لا تحتوي على خادم داخيلي للنسخ الاحتياطي استخدام خدمات مثل دروب بوكس (www.dropbox.com) أو بـوكس (www.box.com) لعمل نسخة احتياطية من ملفاتها الهامة (33).

5/4/3 استضافة المواقع Websites Hosing

استنضافة المواقع واحدة من أوائيل خدمات الحوسية السحابية والعديد من المؤسسات عنا فيها المكتبات تفضل استنضافة المواقع بواسطة

موقر خارجي، بدلا من استضافتها وصيانتها على خوادمها الحاصة(34).

6/4/3 التواصل مع مجتمع المستفيدين Communicate With Beneficiaries Community.

يوفر الاتصال كخدمة Cassac تطبيقات التحدث عبر الفيديو المجانية كفيديو جي ميل Gmail ليومر بين مجتمع مستخدمي المكتبة.

7/4/3 التطبيقات المكتبية Office Applications

حيث تساعد الحوسبة السحابية المكتبات في التغليب على مشكلات التعامل مع البرمجيات الاحتكارية التي تستخدمها حاليا مثل تطبيقات مايكروسوفت أوفيس Microsoft Office المكتبية المختلفة كمعالج النصوص Word Processor، وجداول البيانات Spreadsheat ، والعروض التقديمية Power Point وغيرها بواسطة التطبيقات المكتبية المجانية بالسحابة كمحرر مستندات جوجل Google Doc⁽³⁵) الذي يسمح للمكتبات بالقيام بالعمليات المكتبية كما يسمح أيضا بتخزين ونقل الملفات مع الزملاء الآخرين الذين يمكن أن يعملوا عن بعد على المستندات بغض النظر عن موقعها البغراف.

1. Library Immigration Requirements to the Cloud متطلبات هجرة المكتبة إلى بيئة السحابة 5/3 متطلبات هجرة المكتبة إلى بيئة السحابة

تتطلب هجرة المكتبة إلى بيشة السحابة إستراتيجية واضحة المعالم تدعم قدرات الحوسبة السحابية تسير جنبا إلى جنب مع إستراتيجية إدارة تقنية المعلومات الداخلية بالمكتبة، وعلى المكتبة أن تنتبه إلى وجود نوعين من الهجرة يجب الاهتمام بهما(36)، وذلك كما يلى:

أ) الهجرة من نظم مقر العمل التقليدية Traditional On-Premises Systems إلى السحابة والتي
 قد تتطلب من المكتبة في كثير من الأحيان إعادة كتابة/ تعديل أجزاء من التطبيق.

ب) الهجرة من موفر سحابة إلى آخر from One Cloud Provider to Another ويعبد النوع الأكثر تعقيدا بسبب قضايا التوافق وذلك نظرا الاستخدام موفري السحابة منصات عمل مختلفة، وأشكال مختلفة من التنسيقات، بالإضافة إلى عندم توافق واجهنات برمجنة التطبيقنات APTs من

قد يصعب من عملية الهجرة أو استحالتها على الإطلاق في بعض الحالات.

وتتكون الهجرة من بيئة مقر العمل إلى السحابة من المراحل التالية:

1/5/3 تحديد هدف المكتبة من الانتقال إلى السحابة المسحابة من الانتقال إلى السحابة the Cloud.

يتحدد هدف المكتبة من وراه قرارها بنقل البيانات والتطبيقات والوظائف والعمليات الرئيسية الخاصة بها إلى بيئة السحابة بتحسين أداه وظائف تقنية المعلومات الداخلية وتجنب بعض القضايا المالية في حال الرغبة في التوسع التقني بغرض الارتفاع بمستوى الخدمات ودعم فريق عمل تقنية المعلومات.

2/5/3 تطوير قاعدة المعرفة حول الحوسبة السحابية Computing the Knowledge Base about Cloud.

تعد خطوة مهمة قبل الانتقال إلى السحابة وتتم عن طريق المشاركة في الحوارات العلمية، والمؤتمرات، والمناقشات حول أحدث الأبحاث في الميدان، ويعتمد نجاح هذه المرحلة على تخصيص موارد كافية للأبحاث لفهم كيفية عمل وظائف الحوسبة السحابية في المكتبات وغيرها من المؤسسات وفوائد وتكاليف ومخاطر وسياسات ومستويات الأداء وأفضل ممارسات الاستخدام، وموردي وموفري احتياجات المكتبة بسوق السحابة، على أن يجري البحث من قبل قريق عمل يتكون أساسا من العاملين بإدارة تقنية المعلومات بالمكتبة دائمي الاتصال بالمستخدمين (37).

3/5/3 تعديد المخاطر الأمنية للسحابة Identifying the Cloud Security Risks.

ينبغي على المكتبة قبل اتخاذ قرار الانتقال إلى بيئة العوسبة السحابية التأكد من الشهادات الأمنية Security Certifications للسحابة والتي ينحصر أغلبها في تغطية أمن مركز البيانات وموقع التغزين دون التعرض لانتقال البيانات عبر الويب وما يمكن أن يقابل ذلك من أخطار عند مغادرتها لمركز البيانات نظرا لعدم وجود تشفير آمن لها، كما ينبغي التأكد من مدى إتباع موفر الخدمة لمعايير الأمن المعتمدة مثل معيار SSO/IEC 2700: والذي يركز على متطلبات نظم إدارة أمن

المعلومات، ومعيار SAS70/SSAE16والذي يركز على فحص ضوابط وإجراءات خدمة المنظمة (38).

وتساعد الخطوات التالية على التحقق من أمن السحابة المقدم من قبل موفري خدماتها وذلك كما يلى (39):

- فهم السحابة Understand the Cloud؛ بعمق بغرض التعرف على كيفية نقل ومعالجة البيانات بها وذلك بإدراك طبيعة بنيتها التي قد تؤثر على أمن البيانات المرسلة إليها.
- شفافية الطلب Demand Transparency: بالتأكد من تقديم موفر السحابة لمعلومات مقصلة عن بنيتها الأمنية واستعداده لقبول التدقيق الأمنى الذي قد يتمثل في هيئة مستقلة أو حكومية.
- تعزيز الأمن الداخلي Reinforce Internal Security: وذلك بالتأكد من احتواء ممارسات وتقنيات الأمن الداخلي لموفر السحابة على جدران نارية وضوابط وصول مستخدم قوية تناسب الإجراءات الأمنية السحابية.
- النظر في الآثار القانونية Consider the Legal Implications: المُترتبة على الانتقال للحوسبة السحابية من خلال التعرف على القوانين واللوائح التي تؤثر على ما يتم إرساله إلى السحابة.
- إيلاء الاهتمام Pay Attention: لأي تطور أو تغيير في تقنيات وممارسات السحابة الذي قد تؤثر على أمن البيانات الخاصة بالمكتبة.

4/5/3 تحديث السياسات الداخلية للمكتبة Updating the Library Internal Policies.

قبل المضي قدما مع السحابة، ينبغي على المكتبة القيام بتحديث أو صقل أو حذف للسياسات وإجراءات التشغيل الجديدة تحسبا لبيئة السحابة. كما ينبغي أن يكون هناك غوذج يتضمن السياسات الخاصة بالأمن وإدارة التطبيقات والبنية التحتية وإدارة المخاطر والتقييم المستمر لحلول الحوسبة السحابية، وفقا لعدة معاير كالمهمة والأهمية والسرية والتوافر.

5/5/3 تحديد المتطلبات المالية للانتقال للسحابة Identifying the Financial Requirements to Move to المنطلبات المالية للانتقال للسحابة the Cloud.

ينبغي على المكتبة الوضع في الاعتبار أن قرار الانتقال إلى السحابة قرار مادي بالدرجة الأولى لذا فعند تحديد هدفها من وراء الانتقال إلى بيئة الحوسبة السحابية يجب أن تهتم بما يلى:

أ) تحديد كلفة التشغيل التقنى الحالي.

من الأهمية بمكان قبل اتخاذ الخطوات الأولى للاتجاه نحو السحابة تعرف المكتبة بصورة دقيقة على التكلفة الفعلية لإدارة التشغيل التقني الداخلي الحالي شاملة المساحة، والموارد، والإيجار، وإدارة المرافق، والكهرباء ومن ثم مقارنة ما إذا كان الاحتفاظ بالخادم المحلي يظهر خيارا أرخص بالمقارئة بالانتقال إلى السحابة.

ب) تحديد كلفة الانتقال إلى السحابة.

وتتحدد بحساب كلفة الهجرة، والدمج، والتدريب، وإعادة التصميم، ودعم تدريب العاملين على العمليات الجديدة. كما يمكن أن يولد تغيير بنية السحابة مستقبليا تغيرات أمنية جديدة تؤدى إلى ضرورة إعادة التصميم والنشر والتنفيذ مما يعمل على رفع الكلفة.

ج) تحديد كلفة نقل التطبيقات إلى السحابة⁽⁴⁰⁾.

بالرغم من أن تشغيل التطبيقات على السحابة قد يبدو أرخص سعرا إلا أن عملية الانتقال من بيئة المكتبة إلى بيئة السحابة قد تكون مكلفة للغاية وتتحدد كلفة الانتقال إلى السحابة بعدد من الأسئلة حول كيفية دمج التطبيق مع متطلبات البنية التحتية وذلك كما يلى:

- كم علك كل تطبيق من البيانات؟
- من أين تأتي هذه البيانات؟ وكيف يتم معالجتها؟ وما البيانات التي يتم إعادتها مرة أخرى؟ ولكم من النظم؟
- كم عدد نقاط التكامل التي تربط بين كل تطبيق وغيره من التطبيقات؟ أو ما التطبيقات التي لديها تبعيات على تطبيقات أخرى؟ وأي التطبيقات عكن عزلها؟
- هـل هناك تراخيص مقيدة للبرمجيات المستخدمة في تطبيقات المكتبة مـما يحظـر مـن تشغيلها في بيثة السحابة؟

- هل الواجهات القياسية تستخدم البرمجيات الوسيطة أو واجهة برمجة التطبيقات أو واجهة مخصصة؛ وما مدى توثيق هذه الواجهات؟
 - ما مدى توافر العاملين المطورين لهذه التطبيقات للإجابة على الأسئلة؟
 - د) تحديد طريقة الدفع بالسحابة.

يجب على المكتبة أن تضع في الاعتبار العدد الإجمالي لمستخدميها قبل تحديد أسلوب الدفع المناسب لاستخدامها للحوسبة السحابية حيث تندرج أساليب الدفع بالسحابة فيما يلى(41):

- الدفع حسب الاستخدام/أول بأول Pay-As-You-Go وهي طريقة الدفع القياسية للحوسبة السحابية وفيها تتم المحاسبة حسب حجم استخدام الأجهزة والبرمجيات والخدمات المستخدمة.
- الاشتراك أو الدفع حسب الاستخدام المحتمل Subscription or Payment for Potential Use للعتاد أو البرمجيات، أي دفع سعر ثابت لفترة زمنية محددة (شهرية، أو ربع سنوية)، مما يسمح باستخدام الخدمة حسب الحاجة ودون قيود. ومن الممكن أن يكون الاشتراك محدد حسب عدد المستخدمين الذين يستخدمون الخدمة، أو حسب استخدام ميزة واحدة على وجه الخصوص، أو مقتوح غير محدد بعدد المستخدمين أو باستخدام الموارد.

6/5/3 تحديد المتطلبات التقنية للانتقال للسحابة 6/5/3 تحديد المتطلبات التقنية للانتقال للسحابة .to the Cloud

تتحدد المتطلبات التقنية للانتقال للسحابة عا يلي:

- مقدار المحاكاة الافتراضية عبر النظم التي تتطلبها التطبيقات الخاصة بالمكتبة، والتعرف على
 مدى مناسبة برمجيات هذه المحاكاة الافتراضية للمكتبة على المدى القصير والطويل.
- فهم الاحتياجات الرئيسية للبنية التحتية لتقنية المعلومات وتمثل البنية خدماتية التوجّه SOA -مجموعة من مبادئ تصميم النظم تستخدم في مجال الحوسبة أثناء مراحل تطوير النظم ودمجها، ويقدم النظام اللذي يستخدم هذه البنية وظائفه على هيئة حزمة من الخدمات المتعاونة التي يمكن استخدامها من قبل نظم مختلفة من مجالات تجارية متعددة (٤٠٤) الأساس لفهم البيانات والخدمات والتطبيقات التي

قد يتم تهجيرها أو الاحتفاظ بها داخل المكتبة، وذلك لمراقبة سياسة الأمن فيما يتعلق باحتياجات وبنية واستخدامات تقنية المعلومات.

7/5/3 تقييم المرحلة التقنية الحالية للمكتبة Evaluating the Present Technical Stage of the Library.

وتتمثل في تحديد مستويات الخدمة والأداء والاستخدام الحالي (التطبيقات والسبكات وغيرها) (ك)، وإجراء دراسة متعمقة لجميع التطبيقات الحالية المستخدمة في المكتبة والمتناح منها بالفعل وأيا منها يحتوي على البيانات الحساسة للمستخدمين، ونوعية البيانات التي يجب الاهتمام بها، وكمية التخزين المستخدمة، ووحدة المعالجة المركزية، ومستويات الموارد الحالية من حيث التكلفة.

وقد يبدأ التحليل بفئات مستخدمي البنية التحتية الحالية لتقنية المعلومات واحتياجاتهم، حيث يسمح حل السحابة لجميع فئات المستخدمين بالوصول إلى لللفات المخزنة والبريد الإلكتروني وقواعد البيانات وغيرها من التطبيقات من أي مكان بناء على الطلب، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة كفاءة استخدام المعلومات ومن ثم يمكن تحليل الأجهزة والبرمجيات من وجهة نظر غاذج السحابة المختلفة، وذلك عن طريق ما يلى:

- تحديد المستخدمين في بيئة السحابة من مديري النظم والتطبيقات والإداريين ومطوري البرمجيات والمستخدمين غير التقنيين.
- التعرف على طبيعة مهام عملهم اليومي وما يتعين عليهم القيام به ومن ثم تحديد احتياجاتهم بناء على هذا التقييم الداخلي والاستفادة من هذه المعلومات واستخدامها لتصميم واجهة جيدة وكافية خاصة بالمكتبة على السحابة.

وفي حال اتخاذ القرار بهجرة خدمات المكتبة إلى السحابة، يجب ألا تتحلص نهائيا من قسم تقنية المعلومات الخاص بها على الرغم من نقل الإشراف على الجوائب الفنية للبنية التحتية والصيانة والتحديث إلى موفر السحابة، حيث ستظل بحاجة إلى عاملين على دراية جيدة في مجال تقنية المعلومات للتعامل مع مهام التعاقد والترخيص وتوجيه الخدمات التي ترغب بها المكتبة إلى موفر السحابة وإجراء التغييرات والتحديثات على البرمجيات والنظم(44).

8/5/3 اختيار موفر خدمة السحابة Choosing A Cloud Service Provider

تقوم المكتبة في هذه المرحلة بدعوة موفري خدمات السحابة لتقديم الافتراحات المناسبة الاحتياجاتها ويمكن الاعتماد على محرك بحث مقارنة أسعار الحوسبة السحابية (Cloudarada Beta) والذي يوفر أداة لمقارنة أسعار موفري خدمات السحابة على أساس ذاكرة الوصول العشوائي والتخزين وحجم وحدة المعالجة المركزية ونظام التشغيل.

ويجب عند اختيار موفر خدمة السحابة الاتفاق معه على ما يلى:

- اقتراح موفر الخدمه نهج للانتقال إلى السحابة على مراحل والتحقق من الصحة عند انتهاء
 كل مرحلة.
 - التعرف على تكاليف كل مرحلة انتقالية بالإضافة إلى الكلفة الإجمالية لجميع المراحل.
 - التعرف على تكاليف التشغيل للسنوات القليلة القادمة.
- التأكد من تقديمه مزيجا من حلول الاستخدام/ التطبيقات/ التخزين، بالإضافة إلى حساب التكلفة
 بناء على عدد المستخدمين مع محدودية التخزين/التطبيقات حتى تتمكن المكتبة من اتخاذ الخيار
 المناسب.
 - عدد سنوات الخبرة في مجال الحوسبة السحابية(46).
 - مدى فهم موفر الخدمة من خارج تخصص المكتبات لاحتياجات المكتبة.
 - كما يجب الوضع في الحسبان الاعتبارات التالية:
 - أ) إدارة المفاطر Risk Management.
- ما سياسات وإجراءات إدارة أمن المعلومات لموفر الخدمة؟ وهل يضمن توافقها مع متطلبات المكتبة؟
 - كيف ثتم عمليات تقييم المخاطر؟
 - ما مستوى اتفاقيات الخدمة المستخدمة؟
- من يتحمل المسئولية في حالة حدوث اختراق أمني؟ وكيف سيتم إخطار المكتبة؟ وإلى أي مدى ستكون مشاركة موفر الخدمة؟ وما مدى خبرته في التعامل مع الحالات المثيلة؟

 ما قدرة موفر السحابة على استعادة بيانات وحدمات المكتبة في حالة الكوارث؟ وما الفترة الزمنية التي تستغرقها عملية الاسترجاع؟

ب) القوانين والمعاير Laws and Standards .

ينبغي على المكتبة الرجوع إلى مستشار قانوني لأمن المعلومات قبل توقيع اتفاق مستوى الخدمة مع موفر السحابة بشأن معالجة البيانات والمعلومات الحساسة ووصول للستخدمين وبيانات الموقع وبيانات العزل والنسخ الاحتياطي والشفاء الذاتي وخطط الاستجابة للحوادث وخطط التعافي من الكوارث والتعامل مع الثغرات الأمنية والاختراق والذي يعتبر الضمان القانوني لحق المكتبة عند اللجوء إلى القضاء، هذا بالإضافة إلى الاهتمام عا يلى:

- الموقع الجغرافي الذي تخزن وتعالج به البيانات الخاصة بالمكتبة.
 - طريقة التعامل مع الأمور القضائية كالاستدعاء وغيره.
- النظام القضائي الذي يخضع له هذا الموقع، ومدى انصياع موفر السحابة لقوانين ومعايير
 هذا النظام القضائي.
 - وجود تعارض بين القوانين الحكومية للدولة التي تتبعها المكتبة ودولة موفر الخدمة.
- وجود بنود في العقد الخاص محوفر الخدمة تعفيه من تحمل مسؤولية الأعطال وتسرب المعلومات.
 - ج) مراجعة الحسابات Auditing.
- كيف عكن لمراجعي الحسابات الداخلية والطرف الخارجي إجراء مراجعة للنظام المالي؟
 وهل يوافق ذلك المتطلبات الخاصة بالمكتبة وهل يوافق عليه موفر الخدمة؟
 - د) التخزين والمحاكاة الافتراضية Storage and Virtualization.
 - كيف يقوم موفر الخدمة بتحرين بيانات المكتبة؟
 - كيف يتم حماية البيانات الخاصة بالمكتبة عن بيانات غيرها من العملاء؟
 - من المخول من قبل موفر الخدمة بالوصول إلى أو تعديل البيانات الخاصة بالمكتبة؟

- هل يتم نسخ البيانات عبر مواقع فيزيائية مختلفة؟
 - كيف تتم عملية النسخ الاحتياطي للبيانات؟
- هل يتم التخلص من البيانات المحذوفة بالفعل في حال قيام المكتبة بحذفها؟
- ما طريقة فصل البيانات الخاصة بالمكتبة وما خطط التشفير التي يتبعها موفر السحابة؟
 - من يشارك المكتبة البنية التحتية الأساسية للجهاز الافتراضي؟
 - كيف يتم تنفيذ الأمن عبر الجهاز الافتراضي؟
- من يستطيع تهيئة الجهاز الافتراضي وتعديل قواعد جدار الحماية وغيرها من المعايير الأمنية؟
 - من يدير إعدادات الأمان والتحكم في الوصول للتطبيقات القائمة على السحابة؟
 - ه) سياسات مركز البيانات Datacenter Policies
 - هل تعرف المكتبة المكان الفيزيائي لمركز بيانات السحابة (الخوادم والبيانات)؟
 - هل يستطيع موفر السحابة تهجير بيانات وخدمات المكتبة بطريقة تناسبها؟
 - هل الموقع الفيزيائي مجهز للتعامل مع الكوارث وتغطية البيانات؟
 - ما مستوى توفر الدعم الذي مكن الاعتماد عليه طوال أيام الأسبوع X 247 ؟
 - و) القابلية للانتقال The Abdity to Transition.
- ما إستراتيجية الخروج التي ستتبعها المكتبة في حال اتضاذ قرار بتغيير موفر السحابة أو الرجوع إلى بيثة مقر العمل التقنية ؟
 - ما الحل إذا ما خرج موفر الخدمة من العمل بالسحابة؟
- هل تستطيع المكتبة الحصول على البيانات الخاصة بها في حالة الفشل أو الرغبة في الانتقال؟
- ما التنسيق المستخدم في تغزين البيانات وهل يسمح بعملية استيراد وتصدير البيانات بسهولة؟

9/5/3 اختيار حل الحوسبة السحابية Choosing A Cloud Computing Solution. وقيه يتم القيام بما يلي:

- تعليل عروض البائعين لاختيار الأنسب.
- تحديد مدى استعداد المكتبة لاتخاذ القرار.
- تحديد تصرفات المنافسين مع الحوسبة السحابية.
- اختيار غموذج السحابة (العام/الخاص/المجتمع/الهجين) لكل من الوظائف والعمليات والتطبيقات التي تم تعديدها، ويمكن أن تستخدم المكتبة أغاط هجينة من السحابة تساعدها في الحفاظ على العناصر الرئيسية لبنيتها التحتية تحث السيطرة للباشرة بداخلها والمكونات الأقل حساسية خارجها(47).

10/5/3 تنفيدن وإدارة حسل الحوسبية السسخابية 10/5/3 تنفيدن وإدارة حسل الحوسبية السسخابية .Computing Solution

ينبغي أن تتم الهجرة نحو منصة السحابة استنادا إلى بعض النماذج أو الاستراتيجيات التي تفترض في كل منها أهداف محددة لتحقيقها وفقا لسياسة المكتبة والتحكم وأمن المعلومات مع مراعاة التوازن بين دقة البيانات وسرعة الهجرة والحد الأدنى من التكاليف(48).

ويكن أن يتم التنفيذ في مراحل متكررة من خلال الانتقال المستمر للبيانات والخدمات والعمليات نحو السحابة، مع ضمان العودة في نهاية المطاف إلى العمليات المستضافة داخليا بالمكتبة.

خلاصة الفصل الثالث.

- ▼ تعد الحوسبة السحابية قوة تعمل على تمكين المكتبات من تغيير مستقبلها نظرا لما تقدمه لها من وسائل إيجابية وإمكانات حوسبية وطرق وصول غير مرتبطة يزمان أو مكان إلى المعلومات عبر شبكة الإنترنت، مما يعمل على زيادة الكفاءة وتوفير كلفة الإنفاق على شراء وحفظ ومشاركة البئية التحتية، والتخفيف من عبء التعامل مع الممارسات التقنية المعقدة.
- ✓ تعد القائدة الرئيسية لانتقال المكتبة إلى بيئة الـسحابة قدرتها على تجربة برمجيات جديدة دون الحاجة لشراء العتاد، وإمكانية توسيع نطاق طاقة الحوسبة وتحرير فريق العمل التقني بالمكتبة من إدارة البنية التحتية نظرا لانتقالها إلى طرف خارجي يتولى مهمة إدارتها، مما يوفر طاقته ووقته لبناء وتحسين الخدمات الأساسية وابتكار خدمات جديدة وبناء مجتمعات تعاونية مع المكتبات.
- ✓ العوسبة السحابية تسمح بزيادة التشغيل المشترك بين جميع أنواع النظم مـن خلال واجهـات برمجـة التطبيقـات المستركة(APFs) مـما يـسمح بزيـادة الوصـول إلى أكبر عـدد مـن المستخدمين وزيادة التعاون مع المكتبـات الأخـرى وتحسين تـدفق العمـل مـن خلال التكامـل في السحابة حيث يتم نسج كافة عمليات المكتبة من إدارة واختيار وتزويد وفهرسة إلى تسليم وحفظ المجموعات معا.
- ◄ لا يختلف تعامل المكتبات عند تعاملها مع قضايا الحوسبة عن غيرها من المؤسسات بما تتطلبه من احتياجات بنية تحتية لتدعيم خدماتها ومنها الخوادم المتعددة لدعم تطبيقاتها المختلفة وضمان عدم تعارض هذه التطبيقات مع بيثة المكتبة.
- ◄ قد تستطيع المكتبات قريبا بناء وإدارة مراكز البيانات الخاصة بها مما يسمح لها بالمزيد من السيطرة على التطبيقات والبيانات المخزنة والتي تحتوي على معلومات خاصة وحساسة عن المستفيدين.
- ▼ تساعد المشاركة التعاونية باستخدام أجهزة وخدمات السحابة المكتبات على مشاركة البيانات مع غيرها والتي بدورها يمكن أن تساعد في الاستخدام الفعال للمجموعات والتقدم في عملية البحث العلمي.

- ▼ توفر استشارة المتخصصين ومالكي الخدمات وبائعي السحابة والخبراء أثناء عملية تقييم انتقال المكتبة إلى السحابة إلى معرفة نقاط القوة والتركيز علها ونقاط الضعف وتجنبها.
- ✓ ينبغي على المكتبة اتخاذ الإجراءات المناسبة للتأكد من سمعة موفر السحابة، والمراجعة والأمور المادية.
- ✓ يجب على المكتبة الاهتمام بإستراتيجية الخروج من السحابة مثل اهتمامها بإستراتيجية الدخول إليها وذلك في حال فك الارتباط مع البائع أو موفر الخدمة أو دمج الخدمة مع خدمة مؤسسة أخرى مع التأكيد على كيفية استرداد البيانات من البائع، وخاصة في حالة إيقافه عن العمل بالسحابة.
- لحلية من القضايا الحرجة التي تواجه المكتبات خاصة مع الزيادة السريعة في المحتويات القائمة المحلية من القضايا الحرجة التي تواجه المكتبات خاصة مع الزيادة السريعة في المحتويات القائمة Born-Digital الحرجة التي تواجه المكتبات خاصة والمولودة رقميا Licensed Resources والمولودة رقميا Web-Based Content والمولودة رقميا Media Collections والمبائط Popitized Resources والمبائلة والمستودعات الرقمية المؤسسية Bibliographic Data والتي يمكن التغلب عليها عن طريق تخزين البيانات المعتمد على السحابة وخاصة في حالة المشروعات الكبرة لرقمنة مجموعات المكتبات أو محدودية موارد الحوسبة.
- ✓ يساعد استخدام الحوسبة السحابية بالمكتبات فريق عملها على الاستفادة مـن خدماتها ومنهم العاملين الإداريين حيث تسمح لهم باستخدام أحدث التقنيات مـن أي مكـان، كما تساعد فريق العمل التقني من المطورين على تصميم وبناء واختبار التطبيقـات التـي يـتم تنفيـذها عـلى البنيـة التحتيـة لمـوفر الـسحابة وتقـديها مباشرة إلى مـستخدمي المكتبـة النهـاثيين، بالإضـافة إلى مساعدة مستولي النظام في الحصول على المعالجة والتخـزين وإدارة قواعـد البيانـات وغيرهـا مـن الموارد والتطبيقات عبر الشبكة دون الأخذ بعين الاعتبار المساحة والوقت والاتصال.

مراجع القصل الثالث.

- 1. Matthew Goldner, and Andrew Pace. Libraries and Cloud Computing, 6.
- Marshall Breeding, Cloud Computing for Libraries. (Chicago: Ala Tech Source, An Imprint of the American Library Association, 2012), 2
- 3.Kathryn Deiss, and Mary Jane Petrowski. ACRL 2009 Strategic Thinking Guide For Academic Librarians in the New Economy. ACRL Association of College and Research Libraries. March 2009, 7. http://www.ala.org/acrl/sites/ala.org.acrl/files/content/issues/value/acrlguide09.pdf (Accessed 13 October 2013)

4. محمد عبدالحميد معوض. الحوسبة السحابية وتطبيقاتها في بيئة المكتبات. في "دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعميم والبحث العدمي: نحو تفعيل الحوسبة السحابية في مصر وتطبيقاتها". جريدة اقتصاد مصر وجامعة الفاهرة. 15 يوليو 2012 1:

http://www.slideshare.net/Muawwad/as-14361956 (الإتاحة 30 أكتوبر 2013).

5. محمود شريف زكريا، الحوسبة السحابية وبناء مجتمع المعرفة: رؤية استشراقية. في المؤتمر الثالث والعشرين للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات(اعلم). "الحكومة والمجتمع والتكامل في بنناء المجتمعات المعرفية العربينة." الدوحة (قطر)، 1972 بوقمبر 2012، 1972.

 Cloud Computing: Impact on Libraries. ICMR Library Bulletin 8, No. 3 & 4, (August- December 2011); 5.

www.icmr.nic.in/library_bull/aug_dec_2011.pdf (Accessed 13 October 2013)

7 Yan Han. "On the Clouds: A New Way of Computing". Information Technology and Libraries (June 2010/189

http://intranet.library.arizona.edu/teams/admin.documents/Cloudcomputing_Han_2010.pdf (Accessed 13 October 2013)

8. أحمد أمين أبو سعده. الحوسبة السحابية Goud Computing حلم المكتبات ودور الحكومات. في للؤقير الثالث والعشرين للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (اعلم). "الحكومة والمجتمع والتكامل في بناء المجتمعات المعرفية العربية." الدوحة (قطر)، 18-20 دوفمبر 2012، 958.

- 9.Rhonda Abrams. Bringing the Cloud Down to Earth: How to Choose, Launch, and Get the Most from Cloud Solutions for Your Business. (USA: Planning Shop, 2011), 13.
- Jinesh Varia. Amazon Web Services Architecting for the Cloud: Best Practices, 2011, 2.
 http://media.amazonwebservices.com/AWS_Cloud_Best_Practices.pdf (Accessed 13 October 2013)
- 11. The Future of Cloud Computing,14.
- 12. Abrams, Bringing the Cloud Down to Earth, 12.
- 13. Handbook of Cloud Computing, 15.
- 14. Somesh Kumar. Migrating the Libraries of Rural Educational Institutions to Cloud: An Indian Perspective. In International Conference on Academic Libraries, 2013 "Academic Library Services Through Cloud Computing Moving Libraries to the Web.",158. http://aultangor.nic.ln/022_11_Somesh%20Kumar_33.pdf (Accessed 13 October 2013)
- 15. Xiaocan (Lucy) Wang, Jie Huang, "What Cloud Computing Means to Libraries and Information Services= 雲端計算之於圖書館與資訊服務的意義" Journal of Library and Information Science 37, No. 2, (October, 2011): 171.
- 16. Varia, Amazon Web Services Architecting for the Cloud ,2,
- Lebeko Bernard Nkoebele Poulo. "Cloud Computing for Digital Libraries." M.S. University of Cape Town. Department of Computer Science, 2013. VI.

http://pubs.cs.uct.ac.za/archive/00000866/01/lpoulo_msc_thesis_2013.pdf (Accessed 13 October 2013)

- 18. Fallik, "Green Librarles on the Cheap", 1-2.
- Rajni Bala. "How Cloud Computing Will Affect College Libraries." International Journal of Information Technology and Knowledge Management 5, No. 2, (July-December 2012). 382. http://www.esiournals.com/JIITKM/PDF%205-2/30_Rajnu_Bala.pdf (Accessed 13 October 2013)
- 20. Matthew R. Goldner. "Winds of Change: Libraries and Cloud Computing." BFP 34, (Dezember 2010): 274. Retrieved from Walter De Gruyter
- 21. Bhayal. A Study of Security in Cloud Computing , 17
- 22. Zhang Haishan, Zhou Haiyun, and Meng Kenan. The Application of Cloud Computing Technology in University Digital Libraries. In Information Computing and Applications Second International Conference, ICICA 2011, Qinhuangdao, China, October 28-31, 2011. Proceedings, Part 1 "Communications in Computer and Information Science" edited by C. Liu, J. Chang, and A. Yang, 306. Retrieved from Springer-Verlag Berlin Hetdelberg.
- 23. OCLC WorldShare Management Services. https://www.oclc.org/worldshare-platform.en.html (Accessed 13 October 2013)
- 24. Han. " on the Clouds: A New Way of Computing" ,90.
- 25. 3M news. 3M Powers Cloud Library EBook Lending Service With Proven Technology Platform : Txtr Infrastructure Powers 3M's End-To-End Solution,1.
- 26. 3M news. 3M Cloud Library Continues to Build Content Offerings: Deals With Inscribe Digital, Smashwords, and Rowman & Littlefield to Be Featured At Book Expo America, 2.
- Lingling Han, and Lijie Wang. Research on Digital Library Platform Based on Cloud Computing.
 CSEE 2011, Part I, "CCIS 214", 2011, edited by S. Lin and X. Huang. 177. Retrieved from

Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

- 28. "Ibid. 178".
- 29. "Ibid. 180".
- 30. Wang, "What Cloud Computing Means to Libraries and Information Services",169.
- 31. Duracloud. http://www.duracloud.org/ (Accessed 13 October 2013)
- 32. Duracloud. Services. http://www.duracloud.org/services(Accessed13 October 2013)
- Robin Hastings. "Researching, Evaluating, and Choosing A Backup Service in the Cloud."
 Computers in Libraries(July/August 2012), 69. Retrieved from EBSCO
- 34. S.Y. Bansode, and S.M. Pujar, "Cloud Computing and Libraries." DESIDOC Journal of Library & Information Technology 32, No. 6, (November 2012): 510.
- 35. Google Drive. https://drive.google.com/?hl=ar&authuser=0#
- 36.Sriram Krishnan. Programming Windows Azure. (United States of America: O'Reilly Media, Inc., 2010), 21.
- 37. Marinela Mircea, and Anca Ioana Andreescu. "Using Cloud Computing in Higher Education: A Strategy to Improve Agility in the Current Financial Crisis." Communications of the IBIMA 2011,(2011):7.http://www.sbimapublishing.com/journals/CIBIMA/2011/875547/875547.pdf (Accessed 13 October 2013)
- 38. Grant, The Future of Library Systems, 6-7.
- 39. Anthony Bisong, and Syed (Shawon) M. Rahman. "An overview of the Security Concerns in Enterprise Cloud Computing." International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA),
- No.1, (January 2011): 38. http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1101/1101.5613.pdf (Accessed 13 October 2013)

- J. Bruce Daley, and Alan Rudolph. "Taking the First Steps Towards Cloud Computing." Cloudbook 1, No. 1, (2010): 4.
- 41. Nuria Lloret Romero. "Cloud computing in Library Automation: Benefits and Drawbacks," The Bottom Line: Managing library Finances 25, No. 3, (2012): 112-113. Retrieved from Emerald Group Publishing Limited

42. ويكينديا الموسوعة الحرة النبية الخدمية.

http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%86%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%
(2013 كتوبر 2013) 84%D8%AE%D8%AE%D9%85%D9%8A%D8%A9

- 43. Mircea, "Using Cloud Computing in Higher Education" ,7.
- Carla P. Wale. Cloudy With A Chance of Open Source?: An Examination of Open Source Integrated Library Systems and Cloud computing. Seattle, Washington: University of Washington Information School, 2011, 19.

https://lub.law.washington.edu/lawlibrarianship/CHLPapers/Wale2011.pdf (Accessed 13 October 2013)

- 45. Clouderada Beta. http://www.cloudorado.com (Accessed 13 October 2013)
- 46. Denis Galvin , and Mang Sun. "Avoiding the Death Zone: Choosing and Running A Library Project In the Cloud." Library Hi Tech 30, No. 3, (2012): 422. Retrieved from Emerald Group Publishing Limited
- 47. Mircea , "Using Cloud Computing in Higher Education" ,9.

48."Ibid, 12",

القصل الرابع

نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة ه'Cloud-Based ILS's

يهـتم بالتطرق للتعـرف عـلى أسباب انتقـال نظـم المكتبـة المتكاملـة المدينة المتكاملـة (Integrated Library Systems (ILS's مربعـة على نظـم المكتبـة المختلفـة منـذ بدابـة ظهـور الجيـل الأول منها في منتصف الخمـسينات كبرمجيـات قائمـة بـذاتها غير متكاملـة -Stand-Alone Un مروراً بالنظم المتكاملة و ILS's ثم الجيل القادم منها Mext المحتلفة المحالية المحالية وصولاً إلى تلك القائمة على السحابة و Generation ILS's وصولاً إلى تلك القائمة على السحابة و Generation ILS's المحالية المتوفرة منها قبل اتخاذ قرار بالهجرة إليها، مع عرض لأمثلـة للنظم الحالية المتوفرة منها في الأسواق.

0/4غهيد

نظم المكتبة المتكاملة المؤتمة (Integrated Library Systems (IIS's المؤتمة المؤتمة المؤتمة المؤتمة المؤتمة الملكتبة (Integrated Library Systems (Library Management Systems (LMS's Automated Library Systems) أو نظم إدارة المكتبة القائمة على برمجيات أتمته المكتبة القائمة على المحاسبة المتحبة القائمة على المحاسبة المحبيات التي المحاسبة المحبيات التي الأساس لوصف البرمجيات التي توفر الوظائف الأساسية لتشغيل وإدارة واستخدام مصادر المعلومات المطبوعة بالمكتبات والعمليات المصممة للتعامل معها بما فيها الفهرسة Cataloging، والإعارة والتقارير Reports، والمسلسلات وعيرها.

ولكن نظرا للتوسعات الوظيفية في عمليات المكتبات كان لزاما على تلك النظم أن تطور من نفسها لمواكبة المتطلبات البرمجية الجديدة، ومنها إدارة المجموعات المطبوعة والإلكترونية بنهج موحد متكامل يجعلهما على قدم المساواة ويقضي على التمييز فيما بينهما، والعمل في بيئة التشغيل المتداخل أو الاندماج مع النظم ذات الصلة مثل نظم إدارة المصادر الإلكترونية Learning Management Systems (ERMS's (Resources Management Systems (ERMS's والتعامل والاحتمام)، ونظم تخطيط موارد المؤسسة (ERPS's (ERPS's Management Bystems (ERPS's)، والتعامل مع التقنيات المختلفة كالمصادقة Authentication والبحث المتعدد Discovery والكتشاف Pigital Asset Management والمول الرقمية Digital Asset Management والمراجع وحلول الوصلات Pigital Asset Management والمراجع الافتراضية وهو ما يمكن أن يسهم في تحقيقه الانتقال إلى استخدام الحوسبة السحاسة.

ويهتم هذا الفصل بالتطرق لأسباب انتقال نظم المكتبة المتكاملة ILS's إلى السحابة، ويهتم هذا الفصل بالتطرق لأسباب انتقال نظم المكتبة المختلفة منذ بداية ظهـور الجيـل الأول منها ف منتصف الخمسينات كبرمجيات قائمة بذاتها غير متكاملة Stand-Alone Un-Integrated

Applications مروراً بالنظم المتكاملة 113° والتي تعد علامة فارقة في عالم عمليات المكتبات والجيل القادم منها «Next Generation IIS ووصولاً إلى تلك القائمة على السحابة «Cloud Bessed IIS والتي تم التركيز عليها وذلك باستعراض فوائدها وطبقتها داخل الحوسبة السحابية والمعايير المتوجب مراعاتها قبل اتخاذ القرار بالهجرة إليها مع عرض لأمثلة للنظم الحالية المتوفرة منها في الأسواق.

يعد نظام المكتبة المتكامل Lister Hill's ILS الخاص بالمكتبة الوطنية الطبية المحتبة المحتبة المتعادد المعادد ال

ومكن تتبع نظم إدارة المكتبة منذ بداية استخدامها في منتصف الخمسينات وصولا إلى تلك القائمة على السحابة، من خلال المراحل التالية والتي تعد كل منها مرحلة فريدة من نوعها تضم تجاربها الخاصة، وذلك كما يلى:

1/1/4 الجيل الأول من النظم First Generation Systems

ظهر في الفترة من 1950- 1960، وتكون من برمجيات قائمة بذاتها غير متكاملة Stand-Alone ظهر في الفترة من 1950- 1960، وتكون من برمجيات قائمة بذاتها غير متكاملة Un-integrated Applications الوظائف بدأت بعملية الإعارة Circulation، واعتمد على الحاسبات العملاقة ونظم المعالجة، كما ركز على البقاء محليا داخل بيشة المكتبة حيث نحت تطبيقاته، بالإضافة إلى عدم استخدامه لأياً من معايير واصفات البيانات/ الميتاداتا Metadata ولا بإمكانيات وصول المستخدم، واقتصر الاهتمام به على عدد قليل من بائعى النظم(2).

2/1/4 الجيل الأول لنظم المكتبة المتكاملة First Generation Integrated Library Systems

وتناول الفترة من 1960- 1970 ويعد الجيل الأول من أجيال النظم المتكاملة حيث احتوى على نظامين فرعيين هما الإعارة Circulation والتزويد Acquistion، وأتيح به معيار واصفات البيانات للتسجيلات الببليوجرافية Marc المحافظة والمحافظة المحافظة على الحروف وتوزيع بطاقات الفهرسة Character Catalogus Cards، والواجهات القائمة على الحروف البطيقات التي تستخدم الأحرف بدلا من الرسوم البيانية لتقنيات واجهة المستخدم التشغيل أو التطبيقات التي تستخدم الأحرف بدلا من الرسوم البيانية لتقنيات واجهة المستخدم فرعية أخرى(3).

3/1/4 جيل ما قبل الإنترنت Pre-Internet Generation.

بغيرها من المكتبات(5).

وأسفرت هذه الفترة عن نظم تسليم المفتاح Turnbey Systems والنظم القائمة على عتاد الحاسب Hardware-Based Systems والتي يشار إليها ببنية العميل والخادم Hardware-Based Systems وهي حزم جاهزة للاستخدام Hardware-Based Systems يتم شراؤها من بائع واحد يقوم بتحويل كل من البيانات الببليوجرافية Bibliographic Data وبيانات المستعيرين Patrons Data وتنصيب العتاد والبرمجيات والشبكة على الخادم/الخوادم إما مسبقا بمقر عمله أو لاحقاً بمقر العميل/المكتبة من قبل فريق عمل البائع. كما يقع على عاتق بانعها مهمة التواصل مع محطات العمل بالمكتبة وللخادم الإغارة Access Catalog، وللغيرس العام -Public ومكتب الخدمة المرجعية Reference Deak والفهرس العام -Public ويتعامل موظفي الدعم الفني للبائع كمدير النظام للمكتبة، حيث يحق لهم الوصول إلى الخادم/الخوادم عن بعد واستكشاف المشاكل المتعلقة بالبرمجيات، وثي المقابل تقوم الترقيات، وفي حال فشل الخادم يتولى البائع الاتصال بالشركة المصنعة للمعدات، وفي المقابل تقوم المكتبة باستضافة الخادم/الخوادم بمقرها وإدارة محطات العمل والشبكة وترشيح بعض العاملين الديها للتدريب من قبل البائع لأداء الواجبات البسيطة مثل النسخ الاحتياطي للبيانات(6).

وبالرغم من مزايا هذه النظم إلا أن لها سلبياتها التي تتمثل في اعتماد المكتبة بشكل كبير على البائع بداية من الصيانة إلى المعدات والبرمجيات، وارتفاع رسوم تكلفتها الأولية وصيانتها، بالإضافة إلى صعوبة ترقيتها أو الهجرة منها إلى نظم أخرى نظرا لكونها نظم مغلقة.

4/1/4 جيل الويب 1.0 (Web 1.0).

غطى الفترة من 1990- 2000 وفيه تم استضافة الفهرس على الخط المباشر OPAC لأول مرة على خادم الويب مع استمرارية إدارة بعض نظمه الفرعية معليا، كما استخدمت شبكة الإنترنت لتخزين البيانات ومعالجتها، مع واجهة مستخدم رسومية غنية تستخدم أدوات مثل فيجوال بيسك Visual Basic وفيجوال سي بلس بلسC ++، كما ظهرت نظم جديدة للعميل والخادم واسع في نظاق واسع في

التسعينات، وأصبحت المنصات مثل جافا Java ونت NET خيارات لتطوير تطبيقات الويب⁽⁷⁾.

وظهرت بهذه الفترة النظم القائمة بـذاتها Stand-Alone Systems التي يـتم شراء عتادهـا بـشكل منفصل عن برمجياتها سواء من البائع أو من غيره ويتولى المسئول عن النظام أو العـاملين بالمكتبـة تثبيـت برنـامج العميـل والخـادم Client/Server والنـسخ الاحتيـاطي والترقيـات وتهيئـة النظـام لاحتياجات المكتبة، بينما يتولى البائع الدعم الفني(8)

ويعيبها الاحتكارية من قبل البائع حيث يقوم عادة بوضع كود برمجي كامن داخل البرنامج يحتوي على معلومات الملكية لا يسمح بالمشاركة فيه ولا بالوصول إليه إلا للمكتبات التي تدفع رسوم استخدام الترخيص حيث يتم تزويدها بنسخة للعمل غير قابلة للتعديل مما يعني دفع المكتبة رسوم للصيانة السنوية لتصحيح الأخطاء وتحديث البرنامج.

. (Web 2.0)2.0 جيل الويب 5/1/4

ظهر بعد عام 2000 وفيه تحول الويب من منصة لإيصال المنتج النهائي إلى منصة عمل مستمر دائمة التحديث يساهم فيها الأفراد عبر المدونات وBlog والويكي Wiki والشبكات الاجتماعية API's المحديث يساهم فيها الأفراد عبر المدونات وعلى البروتوكولات وواجهات برمجة التطبيقات API's أثرت خدمات الويب القائمة على البروتوكولات وواجهات برمجة التطبيقات الإخبارية في إعادة استخدام المعلومات وزيادة قابلية التشغيل المتداخل وتغذية الملخصات الإخبارية لعمليات البحث الار إس إس والاتوم Rss/Atom Feeds وتحسين تجرية المستخدم في تطبيقات الاكتشاف مثل الأمازون Amazon وشيء مكتباتي (Library Thing).

وفيه دخلت نظم البرمجيات مفتوحة المصدر (Free/Libre OSS⁽¹⁰⁾ أو نظم البرمجيات مفتوحة المصدر المجانية Free OSS أو المصدر المجانية Program Source Code الله الله الله الله الله والنسخ والتعديل عبارة عن نظم تتاح بها شفرة المصدر للبرنامج Evergreen⁽¹¹⁾.

6/1/4 الجيل القادم لنظم المكتبة المتكاملة (١٤٥٤) Nextgen) Next Generation (١٤٥١)

ترجع البدايات الفعلية للجيل القادم لنظم المكتبة المتكاملة Next Generation ILS's المنصة المنطقة المنطق

ويكمــل الجيــل القــادم لــنظم المكتبــة المتكاملــة القــصور الــذي يعيــب الفهــارس التقليدية/الكلاسيكية على الخط المباشر Online Traditional/ Classic Cataloga الذي تفتقـد - نتيجـة لطبيعة تصميمها- لتحقيق نموذج المكتبة الهجين الذي يضم المصادر المطبوعة والإلكترونية معا(13) نظرا لاهتمامها في المقام الأول بإدارة المجموعـات المطبوعـة، واعـتماد الكثير منهـا عـلى استخدام العميــل والخــادم Server Pages وخــدمات صـفحات الخــادم النــشط (Client/Server Pages المرمجياتهـا، بالإضـافة إلى ارتفـاع تكـاليف تـشغيلها كنتيجـة طبيعيـة لمــا تتطلبـه مـن عــاد HW وبرمجيات Se وتركيب وتوزيع وتخصيص وترقيـة ومـشكلات إدارة وتـراخيص، فضلا عـن عـدم تحقيقها لقبول واسع من قبل المستخدمين (14).

هذا بالإضافة إلى بناء أكثرها على تقنيات ما قبل الويب (15) مما يزيد من صعوبتها وعدم إظهارها لأي تحسن في عمليات البحث والتنقل والاكتشاف (16) أو توفيرها لوظائف متقدمة من أجل تلبية التوقعات الحالية للمستخدم ويقلل من وضعها على خريطة البحث عن المعلومات في بيئات عمل الويب نظرا لتشتت المعلومات ما بين قواعد بيانات النص الكامل (PAC's)، والكشافات والمستودعات الرقمية (Digital Repositories)، والكشافات

ndexes مها يضعف من إمكانية وجود المكتبة على شبكة الإنترنت ويزبد من كلفة التعاون بينها وبين غيرها من المكتبات (18).

وقد دفع كل هذا بالعديد من المكتبات في نهاية المطاف إلى البحث عن بدائل أخرى وذلك بإضافة نظم فرعية Subsystems للتعامل مع المحتوى الإلكتروني مثل نظم إدارة المصادر الإلكترونية (ERMs) والتي لم تأخذ سواء التجارية منها أو مفتوحة المصدر في الحسبان مسارات العمل بالمكتبة مما جعل معظمها لا يملك القدرة على دمج المصادر الإلكترونية ضمن سير عملية التزويد بنظام المكتبة المتكامل، مما تسبب في حالة من القوضى والارتباك، والتأخير، وزيادة الجهد على العاملين بالمكتبة نظرا لانقسامهم إلى فريقين الأول للتزويد التقليدي والثاني لإدارة المصادر الإلكترونية (دا).

ويستند الجيل القادم لنظم المكتبة المتكاملة على ركيزتين أساسيتين أولاهما تـولي إدارة مـوارد المكتبة بنحو شامل وموحد بغض النظر عن شكل المصدر المعلوماتي أو مكانه، وثانيهما الابتعاد عن النماذج التقليدية لنظم المكتبة المتكاملة والاعتماد على مُوذج البنية خدماتية التوجه (SOA (20) سمات الجيل القادم لنظم المكتبة المتكاملة.

عِتاز الجِيل القادم لنظم للمُكتبة المُتكاملة بأربع سمات هامة هي الإدارة الشاملة لموارد المُكتبة والقدرة Comprehensive Library Resources Management والاستناد إلى البنية خدماتية التوجّه SOA، والقدرة على مواجهة تحديات مستجدات تدفق العمل بالمُكتبة Next-Generation Discovery Layer⁽²⁾، وذلك كما يلي:

أ) الإدارة الشاملة لموارد المكتبة Comprehensive Library Resources Management.

يــوفر هـــذا الجيــل بالقــدرة عــلى الــدمج الكامــل لكافــة مــصادر للعلومــات المحود المعلومــات المحتبـة بغـض النظـر عـن شـكلها أو مكانهـا، بالإضافة إلى تمكـين مـوظفي المكتبـة مـن التعامـل مركزيـا مـح كـل مـا يخـص المجموعـات الإلكترونيـة مـن إدارة التراخيص والحزم المختلفة وقواعد البيانات والبائعين وإدارة واصفات البيانات جنبـا إلى جنب مـع

نظيرتها المطبوعة بكفاءة وسهولة تساعد مستخدمي المكتبة على اكتشاف كافة المصادر من خلال مدخل واحد للبحث (الفردي أو الموحد) سواء لقواعد البيانات الإلكترونية أو التسجيلات البيليوجرافية للكتب أو المصادر الرقمية، مع إمكانية الاسترجاع حسب الصلة.

ب) نظام قائم على البنية خدماتية التوجّه SOA.

البنية خدماتية التوجه SOA عبارة عن بنية لبناء تطبيقات الأعمال Business Applications تعتمد على مجموعة من المكونات الموزعة تم ربطها معا لتقديم مستوى من الخدمة واضح المعالم، هذه الخدمات تتواصل مع بعضها البعض وتستند على خدمات الويب، ويمكن تصنيف SOA في اتجاهين هما: الخدمات Services والاتصالات Connections (22)

وتوفر SOA للمكتبات منصة مستقلة تسمح باستخدام العتاد والبرمجيات التي تختارها وتعررها من سيطرة البائع الواحد كما هو الحال في نظم إدارتها المتكاملة الحائية، كما تمكنها من التطوير التدريجي والنشر والصيانة، وتمكن البائعين من استخدام البرمجيات القائمة عليها لبناء تطبيقات جديدة دون استبدال التطبيقات الحالية.

وحسبا لوصف مارشال بريدنج Marshall Breeding⁽²³⁾ للإمكانات التي من الممكن أن توفرها \$OA للمكتبات نجد ما يلي:

- التفاعل في الوقت الحقيقي بين نظام أتمتة المكتبة ونظم عمل المؤسسة الأم التي تتبعها.
 - التفاعل في الوقت الحقيقي بين نظام أتمتة المكتبة والموردين وغيرهم من الشركاء.
 - مزج خدمات المكتبة داخل الحرم الجامعي.
- إدراج خدمات ومجموعات المكتبة ضمن نظم إدارة المناهج التعليمية Courseware-
 - دمج المحتوى الخاص بالمصادر الخارجية ضمن واجهات المكتبة Library Interfaces
- إيـصال حـدمات المكتبـة ومجموعاتهـا لمـستخدميها مـن خـلال قنـوات غـير تقليديـة .
 Non-traditional Channels.

ج) مواجهة تصديات مستجدات تدفق العمل بالمكتبة Meet the Challenge of the New Library ج.) Workflow.

بالرغم من التحديثات المستمرة للنظم المتكاملة التقليدية للمكتبات إما بتصحيح أخطاء البرمجيات المستخدمة بها أو إطلاق إصدارات جديدة منها، إلا أنها ما زالت تتطلب التعامل معها حسب الطريقة التي صممت في الأصل من أجلها، بالإضافة إلى عدم قدرتها على التكيف على نحو كاف مع احتياجات أو رغبات العاملين بالمكتبة، أو على التعامل مع مختلف أنواع مصادر للعلومات، مما دعا إلى وجود نظم تمتاز بالمزيد من المرونة والتمكين تعمل يكفاءة أكبر بغض النظر عن شكل المصدر المعلوماق الذي تتعامل معه.

د) طبقة اكتشاف الجيل القادم Next-Generation Discovery Layer.

أداة الاكتشاف Discovery Tool مكون خارجي Third Party Component يهدف إلى توفير وظائف Relevance والاكتشاف Discovery Tool كما يشمل بعض الميزات مثل الترتيب بذات الصلة Enhanced والاكتشاف Spell Checking، والتدقيق الإملائي Spell Checking، والتدقيق الإملائي Facets Search⁽²⁴ والتوصيف Content.

ويجب أن لا يتم الخلط بين أدوات الاكتشاف Discovery Tools ومنتجات البحث الموحد المحددة ويجب أن لا يتم الخلط بين أدوات مفتوحة ثقوم على البحث عن بعد وتعتمد على الروابط وتوفر حلول جزئية ومحدودة للمستخدم، بينما تهدف الثانية إلى توفير واجهة موحدة للمحدر معلومات متعددة تستند لاستخدام فهرس موحد مركزي لتوفير أسرع وأفضل نتائج للبحث كما أنها عادة ما تتطلب تسجيل دخول المستخدم وتعمل في بيئة محمية تركزت في البحث عن المقالات في عدد من قواعد البيانات ذات الاشتراكات.

2/4 نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة المكتبة المتكاملة Cloud-Bused ILS's

Discovery Tools وأدوات الاكتيشاف ILS's المتكاملية والدوات الاكتيشاف Discovery Tools من تقيديم نظيم المكتبية المتكاملية Cloud Computing Solutions من قبل بانعي خدمات المكتبة للحوسية السحابية Library Services Providers إلى عام 2011، حيث قام الكثير من هنولاء الباعة باستضافة لنظيم المكتبية المتكاملية التقليدية الكلاسيكية ILS's

بالسحابة بينما قام البعض الآخر بتطوير جيل جديد منها خصيصا لنموذج الحوسبة السحابية (25).

وذلك نظرا لما تقدمه الحوسبة السحابية من ميزات مختلفة مثل استخدام منصات السحابة وما يجنبه ذلك من التعقيدات والمتطلبات والمهارات التقنية المتناينة لتشغيلها وصيانتها، وخفض كلمة شراه وتركيب وإدارة الخوادم والتطبيقات المتعددة، والوصول السريع من أي مكان، والنطاق الترددي العالى للإنترنت.

وتعد نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة Cloud-Based ILS's أو نظم المكتبة المتكاملة المشتركة عبر السحابة Cloud-Shared ILS's المشتركة عبر السحابة Cloud-Shared ILS's المشتركة عبر السحابة Cloud-Based LMS's المثابة القائمة على السحابة Cloud-Based LMS's المثابة القائمة على السحابة Cloud-Based LMS's اكتشاف Discovery Environmenta أكثر شمولا للمعلومات مها يوفر للمستخدم نقطة دخول واحدة التشاف Single Point of Entry إلى كامل المحتوى، ويسهل من عملية البحث والوصول والمشاركة، ويحد من تكرار الجهد، ويسمح بالاستخدام غير المقيد بعدد أشخاص أو منطقة جغرافية أو زمنية. ومشاركة البيانات دون بذل الكثير من الجهد (26)- بالإضافة إلى مساعدة بائعي خدمات المكتبة على تغيير طريقة بناء نظم إدارتها وقتح فرص لإنشاء تطبيقات متعددة تقدم خدمات مشتركة لها عن طريق استخدام البنية خدماتية التوجه SOA بدلا من التطبيقات الفردية المحلية المحالية المعزولة السابقة.

وتختلف النظم القائمة على السحابة Cloud-Based ILSs والتي تعد كيان واحد يتم مشاركته من قبل العديد من المكتبات، عن النظم المستضافة Library Hosted Systems التي تقوم المكتبة فيها بشراء Purchases البرنامج على أن يتم استضافته بجانب التسجيلات الببليوجرافية وتسجيلات المستعيرين بالإضافة إلى موقع المكتبة في بعض الأحيان على خوادم البائع (27) في أن النظم القائمة على السحابة تسمح بالعمل على البرنامج دون الحاجة إلى شرائه مقابل اشتراك يدفع كرسوم أولية للاستخدام جنبا إلى جنب مع رسوم الاشتراك السنوي أو الشهري المدفوعة للبائع الذي يقوم بتنصيب مثيل منفصل عده في مقابل تثبيت

مثيل واحدSingle Instance البرنامج لكل للكتبات في بيئة الحوسبة السحابية يتم تهيئته بحيث يسمح بقصل البيانات الببليوجرافية وبيانات المستخدم: والعاملين إلى واجهة النظام والنظم الفرعية دخول كل من المستخدمين إلى واجهة المستخدم: والعاملين إلى واجهة النظام والنظم الفرعية المختلفة كالإعارة والفهرسة وغيرها يتم عبر متصفح ويب، بالإضافة إلى كونها نظم تعددية الإيجار تقدم وفورات الحجم وتتبح الفرصة لمشاركة البيانات (الببليوجرافية، والموردين، والتراخيص وغيرها) بشكل أفضل عبر المكتبات التي تشترك في النظام (28).

1/2/4 فوائد استخدام نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة.

توفر هذه النظم مزايا ثورية كثيرة للمكتبات، وذلك كما يلى:

1/1/2/4 تقديم منظور جديد للمكتبات Provide A New Perspective for Libraries عتاز بما يلي:

- أ) البعد عن تقنية المعلومات المعروفة حاليا.
- ب) الاستعداد للاستعانة عصادر خارجية لتقنية المعلومات.
 - ج) التخلى عن الرغبة في السيطرة.
 - د) التنوع في بيئة تقنية المعلومات.
 - ه) الخروج من حيز التخزين المحدود.
- و) تغيير الخدمات الحالية والاستعداد لقبول خدمات جديدة.

2/1/2/4 خفض الكلفة Cost Savings.

هناك العديد من الفوائد الاقتصادية المباشرة وغير المباشرة الاستخدام نظم المكتبة القائمة على السحابة، منها

أ) إعفاء المكتبات المشاركة في النظام من تكاليف شراء الأجهزة والبرمجيات الخاصة بكل منها،
 وتخصيص مساحة لغرفة الخادم للحفاظ على الخوادم (25).

ب) توفير أجور العاملين ذوي الكفاءة التقنية العالية القائمين على تشغيل النظام مثل إدارة وصيانة الخوادم وقاعدة البيانات وأجهزة التوجيه (الروترات) Routers وجدران الحماية Federated Search Tools وتستغيل مكتب المساعدة Helpdesk وأدوات البحسث الموصد المساعدة المحاودة الم

نظرا لقيام موفر النظام بكل ذلك على مستوى النظام ككل.

3/1/2/4 زيادة فعالية البيانات3/1/2 زيادة فعالية

حيث يساعد انتقال نظم المكتبة المتكاملة إلى السحابة على التحول من التخزين المحلي إلى التخزين المركزي للبيانات أو ما يطلق عليه منطقة المجتمع Community Zone مما يقلل من عملية تكرار البيانات بين المكتبات المختلفة ويوفر القدرة على إدارة كافة مجموعات المكتبة بسلاسة بما فيها المصادر الإلكترونية، حيث يسمح بإدخال البيانات الببليوجرافية والاستنادية والاستنادية Bibliographic and فيها المصادر الإلكترونية، حيث يسمح بإدخال البيانات الارتباط Resolvers وأدوات إدارة الترخيص للمستخلف الترخيص الناشرين Publishers License والاشتراكات Direct Linking والاشتراكات Opy Cataloging والاستعاضة عن الفهرسة المنسوخة Copy Cataloging بروابط مباشرة Direct Linking تحييل إلى تسجيلات واصفات البيانات Metadata Records التي يتم استيرادها من مصادر مختلفة كالناشرين تسجيلات واصفات البيانات National Libraries والتجمعات Aggregators مما يوفر من عملية التحميل والتنزيل Publishers

ويختلف التعامل مع البيانات بالنظم القامّة على السحابة تبعا للطبقة التي تشغلها هذه البيانات، والتي يمكن أن تقع ضمن واحدة من ثلاث طبقات هي (300):

أ) بيانات مشتركة من قبل المجتمع ككل: التسجيلات الببليوجرافية والاستنادية Bibliographic مشتركة من قبل المجتمع ككل: التسجيلات الببليوجرافية والاستنادية

بيانـات خاصـة مـشتركة مـن قبـل مجموعـة مـن المكتبـات: التـسجيلات الببليوجرافيـة
 والاستنادية التي لا يتم مشاركتها بالمجتمع لسبب ما.

ج) بيانات خاصة مكتبة محددة: الجرد Inventory والتراخيص Licenses والتزويد Acquisition ووقائمة المستعبرين talcenses والإعارة Circulation

4/1/2/4 بناء مجتمع تعاوني من المكتبات Bullding A Collaborative Community of Libraries

تعمسل السنظم القائمسة عسلي السسحابة عسلي بنساء مجتمسع تعساوني يسساعد

على تقليل الجهد نتيجة المشاركة في عدد المجالات، منها:

- أ) مشاركة البيانات (11) Data Sharing
- تقلل مشاركة البيانات بين المكتبات الأعضاء من الجهد الزائد عن الحاجة لإنشائها وصيانتها
 والحفاظ عليها.
- توفر مشاركة ملف موفر النظام Vendor File إنشاء وصيانة المعلومات الأساسية لموفر النظام لمرة واحدة لكافة المكتبات الأعضاء.
 - تعمل مشاركة بيانات الترخيص لكافة المكتبات الأعضاء على تبسيط الإجراءات.
- تعمل الصيانة التعاونية لقاعدة معرفة المصادر الإلكترونية Electronic Resources Knowledge المرخصة ومكان واحد على سهولة مشاركتها من قبل المكتبات الأعضاء لتكوين مجموعاتها المرخصة محليا.
- تسمح فهرسة وإدارة المواد مفتوحة المصدرOpen Access Materials في مكنان واحد بالوصول المشترك Shared Access إليها.
- إنشاء أضاط المطبوعات الدورية Serial Publication Patterns لمرة واحدة ومن ثم مشاركتها بين المكتبات داخل النظام.
 - ب) مشاركة وتبسيط الخدمات الفنية Share and Streamline Technical Services.
- تساعد معاير الفهرسة المتاحة بالنظام من قبل بائعه أو مركز المكتبات المحوسبة على الخط المباشر COCLOعلى تجميع الخدمات الفنية وتبسيطها منها يعمل على الحد من عب الفهرسة الأسلية Original Cataloging، والنضط الاستنادي، Authority Control والنهورسة المنسوخة وكورت Copy عث تنعدم الحاجة إلى نقل التسجيلات إلى نظام آخر (32)، وزيادة جودة التسجيلات البليوجرافية، وتوسيع مفهوم مشاركة الموارد بين المكتبات والانتقال من المكتبات الفردية إلى مركز الخدمة المركزية، وتقليل الكلفة وحجم العمل نظرا لتخطي كل مكتبة لعملية فهرسة مصادرها، وتقديم خدمة أفضل لكل من المستخدمين والعاملين (33).

ج) تحسين مشاركة الموارد Enhanced Resources Sharing

تساعد هذه النظم على تحسين مشاركة مصادر المعلومات Information Resources بين المكتبات وبعضها البعض، من خلال:

- تسهيل الوصول إلى الفهارس المتعددة من خلال واجهة موحدة.

- توفير عملية إعارة متكاملة بين المكتبات دون الحاجة إلى واجهات أو نهاذج برمجيات إضافية، حيث يمكن لكل من المستعيرين والعاملين طلب الأوعية وحجزها من خلال أياً من المكتبات الأعصاء بنفس سهولة حجزها من خلال مكتباتهم دون الحاجة إلى مزيد من التعقيدات. مما يسهل عملية تدفق العمل ويزيد مشاركة الموارد ويوفر مزيدا من مصادر المعلومات المعارة دون خلق مزيدا من الجهد(34).

د) مشاركة تحديث وصيانة النظام System Update and Maintenance Sharing.

حيث يقدم موفر النظام التحديث والصيانة الفورية بصورة مركزية سواء عند تصحيح أخطاء الرمجيات المستخدمة بها أو ترقيتها.

ه) مشاركة الانتكارات Innovation Sharing.

تسمح الحوسبة السحابية من خلال البنية خدمية التوجه SOA لنظم المكتبة المتكاملة بتحسين التطبيقات الحالية أو إضافة خدمات جديدة إلى النظام الرئيسي من خلال واجهات برمجة التطبيقات «API» مما يؤدي إلى التغلب على النظم مغلقة الملكية الحالية والتي لا تسمح بالاندماج مع النظم الخارجية (35).

5/1/2/4 تحسين واجهة المستخدم5/1/2/4

احتواء واجهة المستخدم أو الفهرس على الخط المباشر OPAC على أداة إكتشاف ذات خصائص متقدمة من الجيل القادم لنظم المكتبة المتكاملة (80 Next Generation ILS) وذلك كما يلى:

أ) نقطة وصول واحدة Single Point of Entry أو واجهة بحث موحدة Single Point of Entry مـع مربع بحث بـسيط محدد الحقول - مع وصلة إلى البحث المتقدم لخيارات البحث المعقدة. مـما يـساعد عـلى البحث عـبر كافـة مـصادر المعلومـات ذات الـصلة المحتملـة،

سواء كان المستخدم على علم بوجودها أم لا يما في ذلك قواعد البيانات المرخصة Printed Materials، والمواد المطبوعة Open Access Materials، والمصادر المعانيات Statistics، والصور Timages، والمصادر الأولية Primary Sources، والموز 37) ومواقع News Sites الأخيار News Sites، وغيرها (37).

- ب) واجهة ويب عصرية State-Of-The-Art Web Interface: أي احتواء فهارس المكتبات على واجهات سهلة الاستخدام Intuitive Interfaces ومواقع جذابة بصريا Visually Appealing Sites، نظرا لما عثله استخدام الفهارس على الخط المباشر التقليدية من عبى على المستخدم.
- ج) القدرة على حفظ عمليات البحث بسهولة أو تصدير التسجيلات المصددة إلى برمجيات إدارة الببليوجرافية المعبارية (Standard Bibliographic Management Software).
- د) محتوى غني Enriched Content: حيث يساعد توفير المحتوى من مصادر مختلفة على Books Covers Images . المحتوى من مصادر مختلفة على المحتوية وزيادة المعلومات المقدمة للمستخدم عا فيها صور أغلفة الكتب Tables of المحتويات CD's and Movies Cases وحافظات الاسطوانات المليزرة والأفلام Reviews. والمراجعات Summaries.
- ه) ملاحة الأوجه Faceted Navigation: وتسمح للمستخدمين بتضييق نتائج البحث عن طريق الأوجه المختلفة مثل الموضوعات Subjects، والمؤلفين Authors، والتاريخ Date , وأنواع المواد Materials الأوجه المختلفة مثل الموضوعات Materials المواد (Series)
- و) المواد ذات الصلة/ الارتباط Relevance/Related Materials: والتي لا تعمل بـشكل جيد في الفهارس التقليدية حيث يستند ترتيب نتائج البحث فيها على تواتر المصطلحات داخل التسجيلة البيليوجرافية أثناء عمليات البحث المفتاحي.
- ز) هل تقصد... ؟ Did You Mean ؟ أو رها كنت تعني Maybe You Mean وتستخدم في حالة الخطأ الهجائي في مصطلح البحث والذي يترتب عليه في الفهارس التقليدية عدم ظهـور أي بتيجـة للبحث ولكن في هذه الحالة يقوم المدقق الإملائي باقتراح الإملاء الصحيح أو يوصي بالمصطلح الذي قد يطابق مصطلح البحث.

- ح) التوصيات Recommendations وتساعد على تعزيز القراءة والتعلم من خلال تقديم توصيات عن مصادر معلومات إضافية.
- ط) الملخصات الإخبارية لعمليات البحث الآر إس إس RSS Feeds: حيث تعد الفهارس الجديدة أكثر ديناميكية لتقديمها لقوائم المقتنيات الجديدة وتحديثات البحث للمستخدمين من خلال الملخصات الإخبارية.
- ي) الروابط التابعة للمصدر المعلوماتي Persistent Links؛ روابط ثابتة عبارة عن عناوين إنترنت TRL's تربط المستخدمين مباشرة إلى المقالات و/أو آخر الأخبار و/أو قاعدة بيانات المكتبة من خلال النقر على الرابط المضمن Embedded Link في صفحة الويب(60).
- ك) مساهمة المستخدم User Contribution: أي التعديلات والمساهمات التي يمكن أن ينشئها المستخدم الفرد.
- ل) التكامل مع مواقع الشبكات الاجتماعية Integration With Social Networking Sites والتي في حال دمجها مع فهرس المكتبة يمكن للمستعير تبادل وصلات مصادر المعلومات الخاصة بالمكتبة مع أصدقائه على الشبكات الاجتماعية مثل تويتر Twitter والفيسبوك Facebook وديليشز (Delicious).

6/1/2/4 تحسين الممارسات التقنية Enhanced Technical Perspectives. وتتمثل فيما يلي:

- أ) مساعدة فريق عمل تقنية المعلومات بالمكتبة على التخلص من المهام التقنية الروتينية مثل النسخ الاحتياطي للبيانات، وتحديث البرنامج، واستكشاف الأخطاء وإصلاحها مما يسمح بإعادة النظر في ترشيد مهام تدفق العمل وتحصيص الموارد الحاسوبية لاحتياجات المكتبة الضرورية.
 - ب) توافر نظم المكتبة القائمة على السحابة عبر نهج وإدارة تستند إلى شبكة الإنترنت.
 - ج) الإدارة مراكز بيانات عكن الوصول إليها عبر الويب بدلا من موقع المكتبة.
- د) عدم الاحتياج إلى تثبيت عميل محلي Local Client أو صيانته نظراً لأن نقطة الوصول تتاح من خلال متصفح Browser يقوم عهمة العميل

الرقيق Thin Client.

عن تجميع مداخل العاملين إلى كافة النظم الفرعية لوظائف المكتبة المختلفة كالتزويد،
 والفهرسة، والإعارة وغيرها في مدخل واحد.

- و) التعامل مع المصادر الإلكترونية وللطبوعة بنهج موحد.
- ز) عمل إدارة الترخيص الإلكترونية كجزء من عمليات التزويد الموحدة مما ينهي الحاجة إلى
 فصل وحداث العاملين.

7/1/2/4 تحسين نوعية المجموعات 7/1/2/4

 أ) حيث توفر النظم القائمة على السحابة مجموعة قوية ومتنوعة من مصادر المعلومات تسمح للمكتبات الأعضاء يتوفي ميزانيتها لشراء مجموعات جديدة بدلا من الاضطرار إلى شراء عناوين مكررة لوضعها على الأرفف(42).

2/2/4 طبقة نظم المكتبة المتكاملة داخل الحوسبة السحابية.

تقع نظم المكتبة المتكاملة ضمن طبقة البرمجيات كخدمة SaaS Layer بالحوسبة السحابية والتي تعد وسيلة تسمح للعديد من العملاء بمشاركة وتأجير وامتلاك وتوفير وصيانة البرمجيات عن بعد بناء على الطلب بواسطة برنامج بائع باستخدام منصة، كما تقوم بتحقيق الوصول في الوقت الحقيقي Real-Time Access والتحديث من خلال الشبكة مما يقلل كلفة كل من العاملين وتحديثات البرمجيات، كما تعد نظام فوترة بقوم على الاستخدام الفعلي ويوفر واجهة مستخدم رسومية تلك المستخدمة في حوسبة سطح المكتب.

وتنقسم الخدمات الفعلية لنظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة إلى عدد من الطبقات كما يلى:

أ) طبقة الخدمة المشتركة (CSL(Common Service Layer).

تضم الخدمات التالية⁽⁴³⁾:

- خدمة الفوترة Billing Service التي تضطلع بالاشتراك Subscription وإنهاء الخدمة Billing Operation وعملية الفوترة

والمناطق Zones ذات الصلة.

- إدارة واصفات البيانات Metadata Management التي تدير ملفات تعريف المستخدمين إدارة واصفات البيانات معريف المستخدام Access/Usage ، وبيانات تسجيل الدخول Data ، وصلاحيات الوصول/ الاستخدام Privileges
- مدير النظام System Administration ويقوم بإدارة النظام، والنسخ الاحتياطي، وجبودة إدارة الخدمة القاغة على اتفاقية مستوى الحدمة Quality-Of-Service Management Based on SLA .

ب) طبقة خدمة التطبيق (44) ASL) Application Service Layer

تتألف طبقة خدمة التطبيق ASL من الوظائف المطلوبة لتشغيل وإدارة الخدمات بالمكتبة وتبادل مصادر المعلوماتInformation Resources عبر الشبكة وتتضمن ما يلى:

- الفهرسة Cataloging: وتضم وظائف الفهرسة التقليدية مثل التصنيف والفهرسة والمسلسلات وتسجيل الوصول والبيانات الببليوجرافية والتحديث داخل الفهرس الموحد.
- التزويد Acquisition: وإدارة المجموعات وتشمل البحث المتكامل لمختلف أنواع التزويد وإدارة أوامر الشراء والفوترة والبحث في المكتبات الأخرى عن مصادر معلومات مماثلة.
- إدارة الإعارة العارة Circulation Management وتتولى إدارة الإعارة لمصادر المعلومات Interlibrary Loans Invoice. وإيصال Resources للملوكة للمكتبة، أو فوترة الإعارة بين المكتبات Regulations Management. وإيصال الوثائق Documents Delivery، وإدارة اللوثائة User.

 الوثائق Amanagement وإدارة الاستخدام Usage Statistics Management.
- الحارة المصادر الإلكترونية Electronic Resources Management؛ وتتبولى مهمام تحليمل طلب المستخدم، ومراجعة السعر Price رسوم الترخيص License Fees، ووظائف اقتناء المصادر الإلكترونية مثل الفترة التجريبية Trial، والتقييم Evaluate، والطلب Ordering، والدفع Proxy Authentication، ومصادقة الوكيل Proxy Authentication، ومصادقة

المستخدم User Authentication، وإذارة المتأعب Trouble Management.

- إدارة المجموعة الإلكترونية Electronic Collection Management وتضزين وحفظ وتضزين وإدارة المجموعة الإلكترونية، وإنشاء واصفات البيانات Metadata Creation، والتحويل إلى صيغة الوثيقة المحمولة PDF، وإدارة حقوق التأليف والنشر Copyright Management، ووظائف المستودع المؤسس (Institutional Repository).

- بوابة المكتبة المتعدد وتوفر البحث المتكامل لمجموعات المكتبة بالامتلاك أو بالاشتراك، والبحث المتكامل لمجموعات المكتبات الأعضاء على الشبكة؛ والربط عبر محلل الارتباط المكتبة والبحث المتكامل لمجموعات المكتبات الأعضاء على الشبكة؛ والربط عبر محلل الارتباط Resolver والتطبيق لخدمة الإعارة بين المكتبات، وإيصال الوثائق عن طريق التحقق من المكتبة التي تخلك الوعاء؛ وخدمة الإشعار البسيط (Social Bookmarking مثل مراجعات المستخدم User Reviews، والمفضلات الاجتماعية Folksonomy والفهرسة التقييمات Ratings، وملاحمة الأوجه Faceted Navigation، والحاجيات الشخصية Widgets (تطبيقات مصغرة تعمل على سطح المكتب مثل الساعة Pacebook، والطقس Weather، والتقويم Calendar، والفيس بـوك Pacebook، وتـويتر (YouTube) وغيرها.

ج) منصة خدمة الشبكة(AS) Network Service Platform

مكون أساسي لدعم التعاون بين اتحاد المكتبات tibraries Consortium مشاركة الموارد من خلال التشغيل الفعال المتكامل لها بما يتطلبه من وظائف لتجميع الاتحاد وإدارة البيانات الموحدة Union Catalog Quality كإدارة جودة الفهرس الموحد Consolidated Data Management ولادرة حقوق الطبع والنشر Copyright Management، وتسوية حسابات الإعارة بين المكتبات Database License المكتبات المعالمة والمنابع والنشر المحتبات الإعارة بين

د) العميل Client.

ويتكون من واجهة المستخدم التي تسمح للمكتبة المحلية بالبحث والسدخول إلى الخسدمات المطلوبة، وإذا لسزم الأمسر يمكسن للنظام تعسديل

وصيانة نظام الاستضافة المحلي Local Hosting System، واستخدام بعض الوظائف بناء على الطلب، أو دمج وظائف مع النظام القائم.

3/2/4 الهجرة إلى نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة.

يعد قرار هجرة المكتبة من نظم المكتبة المتكاملة إلى جيل السحابة نقلة كبيرة نسبيا نظرا لتكلفتها المادية من جهة، وتأثيرها على عمليات المكتبة اليومية التي تستخدم لإيصال خدماتها عبر موقعها وفهرسها على شبكة الإنترنت من جهة ثانية، بالإضافة إلى اختلافها عن نظيرتها التقليدية المستضافة على خوادم المكتبات المحلية والتي تسمح بمتابعة المكتبة لمدى تقدم عملية النشر التقليدية والتي يتم فيها اختبار البيانات في بيئة النظام مباشرة بمجرد وصول الأجهزة وتهيئتها، حيث نجد أن النظم القائمة على السحابة نظم متاحة للعمل فعليا مما يوجب على المكتبة انتظار قرار البائع بانتهاء عملية استخراج البيانات والتحقق من صحتها الخاصة وتحميلها ومن ثم التحقق من صحتها الخاصة وتحميلها ومن ثم التحقق من صحتها من جهة أخرى.

لذا فمن المهم قبل الاضطلاع بقرار الهجرة عدم الاكتفاء بآداء النظام وكفاءته فقط ولكن أيضا مراعاة مرونته للتكيف بسهولة مع المتطلبات والاحتياجات المستقبلية لمستخدمي المكتبة، والنظر بعين الاعتبار إلى المعايير المتوفرة لتقييم هذه النظم والتي من الممكن أن نخرج منها بالمتطلبات التالية (٥٠)؛

- توفير إدارة موحدة للمصادر المطبوعة والإنكترونية معا وجعلها متاحة للاكتشاف والتوصيل إلى المستخدمين النهائيين، ويشمل هذا الدعم والاختيار والتزويد وإدارة واصفات البيانات وإيصال المحتوى الرقمي والإعارة لكافة أنواع المصادر.
- القدرة على دمج وتفاعل عناصر نظام المكتبة مع نظم المؤسسة الأخرى التي تتبعها المكتبة بسهولة كالنظام الخاص بالطلبة أو أعضاء هيئة التدريس بالجامعة.
- دعم واجهة برمجة التطبيقات و/أو أي واجهات أخرى من شأنها أن تسمح للمكتبة بتطوير ملحقات الرمجيات الأساسية لها.
- تقديم نظام تشغيل بيني (اثنين من النظم أو أكثر بعمالان معا

كنظام مركب يتمتع ببعض الوظائف الجزئية خلال فترة زمنية معينة) قوي يتوافق مع منصة اكتشاف موارد مكتبة، بمعنى ضرورة التأكد من أن هذه التوافقية لن تتطلب عمل إضافي من قبل المكتبة.

- تقديم خدمات دعم الاكتشاف والتوصيل المتعدد وتوفير قدرات نشر موارد المكتبة.
- تسهيل عملية الهجرة من مختلف نظم إدارة الأصول الرقمية الداخلية التي تتم إدارتها من قبل المكتبة مثل نظام المكتبة المتكامل ILS ونظام إدارة المصادر الإلكترونية ERM، كما يمكن ترحيل أو تخزين الكائنات الرقمية Digital Objects التي تدار من قبل هذه النظم داخل مستودع إدارة المصادر الموحدة، مع استمرار الاحتفاظ بها في بيئة تخزينها الحالية على أن تدار بواسطة نظام إدارة المصادر الموحدة.
- توفير المزيد من الاهتمام بتحسين تدفق العمل مما يؤدي إلى توفير جهـود العـاملين وخفـض التكلفة.
- الانتقال من إدارة المعلومات بالحصول على إحصاءات المعاملات المسجلة من خلال نظام مكتبة واحدة (عدد الاستعارات، والوحدات المفهرسة وغيرها) إلى جمع وتحليل البيانات والكشف عن الاتجاهات بتسجيل كل نشاط محتمل (جا في ذلك سلوك المستخدم على الموقع Click Stream لتقديم أفكار لأعمال جديدة.
- تقديم موفر السحابة كافة متطلبات الهجرة وتحديثات البيانات الضرورية التي يتعين الاضطلاع بها من قبل المكتبة.

4/2/4 أمثلة على نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة.

قام العديد من باثعي نظم المكتبة التقليدية بتوفير نسخة من منتجاتهم من النظم للعمل في إلى موفري خدمات السحابة Cloud Services Providers منظمات الاستضافة بالسحابة Cloud-Hosting Organizations منظمات الاستضافة بالسحابة بالم بالسحابة بالسحابة بالسحابة بالسحابة بالسحابة بالسحابة بالسحابة

ويوضح الجدول التالي نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة.

جدول رقم (6) نظم المكتبة المتكاملة القافة على السحابية و'Cloud-Based ILS.

للوقع على الإنترنث	عنوان الشركة	الشركة للنتجة	ابيم التظام
http://www.exlibrisgroup.com /category/URM ResourceCen ter	(Des Plaines, 8L) 1350 E Toulty Averuse, Sulie 200 E Des Plaines, 1L 60018 Tek 1 847 296 2200 Toll Free ROU 762 6300	Ex Libris	Alma
http://www.evergreen(ES.org/ about.php	137 Montague ST STE 380 BROOKLYN, NY 11201 USA	Georgia Public Library	Evergreen
http://www.ltbffme.com/litera ture3	11501 Huff Court North Bethesda, Maryland 2005	Liblime	Ublime Academic Koha
	Tek (301) 654 8088 Ext.127 Emnikkohainfoglibitme.com	†.Ibl.img	Liblime Koha
http://www.polintidformry.com /	103 Commerce Boulevard, Suite A Liverpool, NY 13088 Phone 800 272 3414 FAX, 315 457 5883 Email:Interpolated bracy.com	PLS Solutions	Palaris
http://decra.ltk.com/	Innovative Interfaces, Inc. 5850 Shellmound Way Emeryville, CA 94600 Tel 510.6555-200 Email: adoptio.com	Issovethe Soterfaces	Sleven
hitp://www.stealdyols.com/bl.	3300 N. Ashten Boules and, Surie 500 Lehi, UT 84043 800 288 8020 (Toll free) 801 223 5202 (Fax)	Blue Cloud Suite	SiráD yabı
https://www.ock.org/publicati ons/nextspact/asticles/isaac21 /worldsharcupdate.en.html	6565 Kilguur Place Dublin 43047 Ohio US Tr +1-614-764-6600 T 800-848-5878 (USA and Canada only) E ock @ock.org	OCLC	WorldShare Management Services

وتوضح الفقرات التالية غاذج لبعض هذه النظم، وذلك كما يلى:

1/4/2/4 ضدمات إدارة التشارك العالمية OCLC WorldShare Management Services لمركز المكتبات المحوسبة على الخط المباشر OCLC.

تم إطلاق خدمات إدارة التشارك العالمية WorldShare في يوليو 2011 من قبل مركز المحتبات المحوسبة على الخط المباشر OCLC (منظمة بحثية غير ربعية Not-For-Profit على Organization للعضوية وخدمات الحاسبات للمكتبات مخصصة للأغراض العامة التي تساعد على تعزيز الحصول على المعلومات في العالم والحد من معدل ارتفاع التكاليف)(49).

وهي عبارة عن بيثة ويب موحد Unified Web Environment المكتبات تسمح بمواكبة الاتجاهات الحالية في مجال التقنية والاستفادة من التطورات والتطبيقات الجديدة التي أنشئت خصيصا للمكتبات، تعمل على تبسيط عمليات الفهرسة، والتزويد، وإدارة التراخيص، والإعارة، وتدفق عمل إدارة واصفات البيانات للمكتبات الأعضاء (50)، تحتوي على أدوات اكتشاف الجيل القادم العادة، المداركة تكاليف البيلة القادم المحارد الحوسبة وتحريرها من قيود الأجهزة والبرمجيات المحلية، كما تضم حلول التحتية وموارد الحوسبة وتحريرها من قيود الأجهزة والبرمجيات المحلية، كما تضم حلول وهي خدمة قائمة على شبكة الإنترنت توفر تحليل ومقارنة مجموعات المكتبة على أساس معلوميات المقتنيات وورليد كيات المحلوبة على أساس المعلوميات المقتنيات وورليد كيات WorldCat Collection Analysis المتاحية في قاعيدة بيانيات وورليد كيات WorldCat Database (51)

كما تساعد WorldShare المكتبات على ما يلي(52):

- مشاركة البيانات Data Sharing: مها يعمل على ربط تدفق العمل بالمكتبة بالبيانات واسعة النطاق المجمعة المتاحة في وورلد كات، والقضاء على الصوامع Siloa (المكتبات الفردية) وتحسين الكفاءة.
- تطبيقات قائمة على الويب كلياً Entirely Web-Based Applications: توفرها تقنية السحابة تغني عن شراء الأجهزة أو إدارة الخوادم المحلية والبرمجيات وقكن من إعادة تخصيص الموارد للمشاريع الأكثر أهمية.

- التحسين الجذري لتدفق العمل Radscally-Improved Workflow: حيث توفر عمليات الطلب والفهرسة المشتركة من وقت المكتبات.
- تبسيط واجهة العاملين .Streamlining Staff Interface من خلال واجهة مشتركة تدير كافية أنواع . المصادر بشكل أكثر كفاءة.
- البحث مثل جوجل Google-Like Searching: مما يحسن من تجربة اكتشاف المستخدم النهائي مع وورلد كات، ويتبح له القيام بعملية بحث موحدة عبر مجموعة المكتبة الكاملة من الموارد.
- زيادة الظهور على شبكة الإنترنت Increased Visibility on the Web: حيث يقوم شركاه OCLC زيادة الظهور على شبكة الإنترنت على بإعادة توجيه المستخدمين مباشرة من الويب إلى المكتبات لمساعدتهم في الحصول على احتياجاتهم.

2/4/2/4 منصة خدمات سيرا Sierra Services Platform.

توفر منصة خدمات سيرا Sierra Services Platform وظائف نظام المكتبة المتكامل ILS مع طاقة ونطاق بنية البرمجيات الحديثة المبنية على الخدمات المفتوحة Open Services، التي تساعد على تلبية الاحتياجات المتغيرة للمكتبات ومستخدميها(53). تم وضع أساسها على قاعدة بيانات سيكويل العلائقيسة Postgre SQL لإدارة منصادر المعلومات والإعارة والمنستعيرين والمحاسبة والبيائات الملاحة سيرا Sierra DNA والتي تعند مثابة الأخرى للمكتبة، بالإضافة إلى قاعدة بيانات الملاحة سيرا Sierra DNA والتي تعند مثابة خريطة بسيطة حديثة تساعد أولاً في البحث داخل قاموس بيائات سييرا Data Dictionary وثانياً في معرفة العلاقة بين عناصر البيانات التي تستند على سيرا(64).

وتتبع المنصة شركة واجهات أنوفاتيف Innovative Interfaces وهي واحدة من الشركات المتخصصة في أتمتة المكتبات بكافة أنواعها، تأسست في كاليفورنيا عام 1978 على يد كل من رئيس مجلس الإدارة جيري كلين Jerry Kline مصمم ومطور البرمجيات في مكتبة جامعة كاليفورنيا بيركلي، وستيف سيلبرستين Steve Silberstein، عندما تطلعا إلى إنشاء واجهة نظام تسمح للمكتبات بتحميل تسجيلاتها الببليوجرافية من خلال طرف خارجي Third Party، وقد وصل عدد المكتبات الأعضاء وقتها إلى 75 مكتبة (55).

هذا وقد تم تصميم بنية سيرا خدماتية التوجه المتوافقة Sterra SOA-Compliant من أربع طبقات، تعرض كل منها الخدمات الموجودة بها وتقدم مجموعة متميزة ومستقلة من الوظائف، وذلك كما يلي (56).

أ) طبقة قاعدة البياناتDatabase Layer: وتم تنفيذها بواسطة تقنيات المعيار الصناعي المفتوح المصدر Postgre SQL وتضم قاعدة بيانات سيكويل Information Retrieval وتضم قاعدة بيانات سيكويل Lucene Indexing وتكشيف لوسيزي Lucene Indexing (برنامج مفتوح المصدر الاسترجاع المعلومات Lucene Indexing أنشئ بلغة برمجة جافا aval وطور بواسطة دوج كاتنج Doug Cutting وبدعم من مؤسسة آباتش البرمجيات (Apache Software Foundation) وتوفر هذه الطبقة الركائز التقنية لمنصة سيرا.

ب) طبقة خدمات الوصول إلى البيانات Data Access Services Layer: وتعمل على تـوفير الوصـول إلى مجموعـة متناسـقة مـن الواجهـات لأدوات قاعـدة البيانـات والتكشيف في بيئة سـييرا Environment.

ج) طبقة خدمات منطق العمل Business Logic Services Layer:)القواعد التي تحكم تبادل المعلومات ما بين قاعدة البيانات وواجهة المستخدم(، وتنفذ هذه الطبقة قواعد العمل ومنطق تدفق العمل الذي يدعم الوظائف الأساسية للمكتبة (الإعارة، والفهرسة، وغيرها) جنبا إلى جنب مع الخدمات الجديدة مثل الاكتشاف وتدفق العمل الإلكتروني E-Workflow، كما تتضمن تطبيق منهجات المصادقة والتفويض.

د) طبقة العرضPresentation Layer: وتقدم مجموعة كاملة من التطبيقات عا فيها تطبيق سيرا المحسن.

3/4/2/4 نظام كوها Koha Liblime.

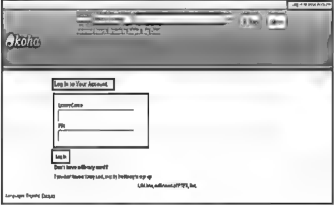
يعد نظام كوها Koha Liblime المدعم من قبل شركة Liblime التي تم إنشائها عام 2005 بغرض العمل مع المكتبات التي ترغب في تشغيل كوها ولا تتوفر لديها الموارد الداخلية لإدارة النظام من الحلول القائمة على الويب (Web-Based Solutions حيث يتم استضافة وصيانة البرمجيات الخاصة به على منصة الحوسبة السحابية المستندة على خدمات أمازون للويب Special ومتخصصة School، ومدرسية School، ومتخصصة الحوصة المحاودة ال

وطبية Medical وشركات Corporates. واتحادات (59).

وتتميز واجهة المستخدم بنظام كوها Liblime Koha بعدد من الإمكانات المختلفة كإفراد واجهة خاصة لكل مكتبة من المكتبات الأعضاء بالفهرس الموحد للنظام، وخدمة الإعارة الذاتية Self-Check. وتعليق الصعبوزات وتعديد عملية الإعارة الداتية Reserve; والصعبوزات Renewal، وتعليق الصعبوزات Suspend Holds وإعادة تفعيلها Suspend Holds، ومراجعات المستخدم Staff Comments، وتعليقات العاملين Word Cloud/Tags Cloud الكاملين Staff Comments، وسحابة الأوسمة/سحابة الكلمة (Visual Representation for Text Data للبيانات النصية المستراكات المحتبوي Enriched Content Subscriptions)، كسما يسدعم اشتراكات المحتبوي المستراكات المحسن Patron Reading History (60)، والتاريخ المرائي للمستعير Patron Reading History)، وهل تقصد "Patron Reading History)، والتاريخ المستعير Patron Reading History)

وتوضح الأشكال التالية استخدام واجهة المستخدم User Interface وواجهة العاملين Smff بنظام كوها Liblime Koha مفتوح المصدر القائم على السحابة.

شكل رقم (14) مصادقة الدخول إلى واجهة المستخدم User Interface بنظام كوها Liblime Koha.

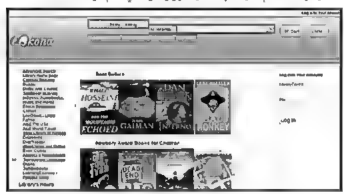


شكل رقم (15) واحهة المستخدم User Interface في نظام كوها Liblime Kohs.



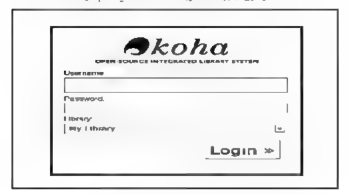
شكل رقم (16)

واحهة مستخدم لكل مكتبة داخل الفهرس الموحد في نظام كوها Liblume Koba.

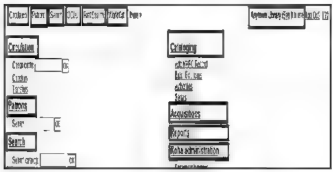


شكل رقم (17)

مصادقة الدخول إلى واجهة العاملين Staff Interface في نطام كوها ماكا

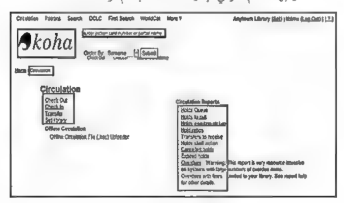


شكل رقم (18) واجهة العاملين Suff Interface بنظام كوها Liblime Koha



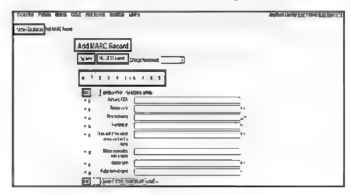
شکل رقم (19)

واجهة النظام الفرعي الإعارة Circulation بنظام كوها Liblime Koha



شكل رقم (20)

واجهة النظام القرعي الثهرسة Cataloging في نظام كوها Liblime Koha .



خلاصة القصل الرابع.

- ✓ يرجع انتقال نظم المكتبة المتكاملة للسحابة إلى عدد من الأسباب منها تحول بعض انتباه المكتبات وبائعي نظمها من التركيز على متطلبات وصول المستخدم النهائي End-User Access أو الواجهة الأمامية Front-End Interface إلى تدفق العمل بعمليات المكتب الخلفي Operations Workflow أو النظم المتكاملة للبرمجيات Software Integrated Systems في إدارة عمليات المكتبة المختلفة، بعنى آخر محاولة دميج عمليات إدارة مجموعات المكتبة المختلفة داخل نظام واحد من جهة، والحصول على نظم أكثر حيوية وتفاعلية من جهة أخرى، ورفع عبى وتكاليف إدارة تقنية المعلومات عن كاهل المكتبة لمساعدتها في التركيز على المساعي الفكرية المختلفة من جهة ثالثة.
- ✓ توفر الحوسبة السحابية الفرصة لتطوير نظم المكتبة المتكاملة والتي كانث حتى بدليات التسعينات لا تهتم سوى بحوسبة وظائف المكتبة التقليدية من فهرسة Cataloging ومسلسلات وتزويد Acquistion وفهرس عام Public Catalog وإعارة متحورت بعد ذلك حول التحول من نظم منفصلة إلى شبكة من المكتبات تهتم بوصول العملاء إلى مصادر المعلومات بجميع أشكالها أينما كانت موجودة من أي مكان في أي وقت.
- ◄ بدأت نظم أتمتة المكتبة بنظام قائم بذاته غير متكامل اكتفى بعملية الإعارة، وأصبح فيما بعد معيار للأجيال القادمة من هذه النظم والتي اهتمت بكافة وظائف المكتبة المختلفة.
- ✓ تسمح نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة من خلال قيامها على منصة ذات واجهة وصول موحدة إلى الموارد المشتركة بالسماح للمستفيدين باسترجاع المعلومات والاستفادة بشكل أفضل من البحث في الفهرس على الخط للباشر التقليدي OPAC والذي لا يمكنه البحث خارج نطاق مجموعات المكتبة.
- ✓ تـوفر نظـم المكتبـة القائمـة عـلى الـسحابة خـدمات التخـزين عـبر
 الإنترنـت وتقـدمها إلى المـستخدم عنـد نقطـة ووقـت الحاجـة، بالإضافة إلى

إعطاؤه الفرصة للقيام بالإعارة على الخط المباشر وإتاحة نظم الفهرسة بناء على الطلب نظرا لعدم تطلبها لشراء أو تركيب أو صيانة الأجهزة والبرمجيات.

- ✓ يسمح جيل السحابة من نظم المكتبة المتكاملة للعديد من المكتبات بتبادل البيانات المفيدة كتبادل عناوين دوريات النص الكامل في قواعد البيانات الإلكترونية ومشاركة البيانات (الببليوجرافية، وبيانات الموردين، والتراخيص، وغيرها) على مستوى المؤسسات التي تشترك في النظام.
- ◄ الحوسبة السحابية تعطي الفرصة لكل من موفر نظم المكتبة وأمناء المكتبات لدراسة نظم المكتبات من منظور جديد بمزايا مبتكرة.
- ◄ تعتمد نظم المكتبة القائمة على السحابة أساليب الاستضافة عن بعد ما يساعد على مشاركة الكيان الواحد من قبل العديد من المكتبات المستقلة بالإضافة إلى ميزة تعددية الإيجار التي تقدم وفورات في الحجم وفرصة أفضل.

مراجع القصل الرابع.

- Priscilla Caplan. "On Discovery Tools, OPAC'S and the Motion of Library Language" Library Hi
 Tech 30, No. 1, (2012): 113. Retrieved from Emerald Group Publishing Limited.
- L.J. Haravu. Emerging Initiatives in Library Management Systems. ICAL 2009 Technology, Policy and Innovation, 239

http://crl.du.ac.an/ical09/papers/index_files/ical-39_238_538_1_RV.pdf (Accessed 1 November 2013)

- Kim wallis. The Next Generation OPAC in Academic Libraries. Ellyssa Kroskl. Lib 287 November 2, 2009, 5. http://eprints.mlis.org/13718/1/Term_paper_pdf.pdf (Accessed 1 November 2013)
- 5. Haravu, Emerging Initiatives in Library Management Systems, 240.
- Desiree Webber, and Andrew Peters. Integrated Library Systems: planning, Selecting, and Implementing, (Santa Barbara, California, Libraries unlimited, 2010), 4-5.
- 7. Haravu, Emerging Initiatives in Library Management Systems, 240.
- 8. Webber, Integrated Library Systems: Planning, Selecting, and Implementing, 5.
- 9. Haravu, Emerging Initiatives in Library Management Systems, 240.
- Alan Poulter, "Open source in Libraries: An Introduction and Overview", Library Review 59, No. 9
 (2010): 655. Retrieved from Emerald Group Publishing Limited
- 11. Webber, Integrated Library Systems: Planning, Selecting, and Implementing, 7.

- Jenny Emanuel. "Next Generation Catalogs What Do they Do and Why Should We Care?" Reference & User Services Quarterly 49, No 2, (2011):118
- Marshall Breeding, Next Generation Library Automation, and Its Implications for Resource Sharing 27 http://www.librarytechnology.org/docs/14038.ppt

(Accessed 1 November 2013)

- Byung Won Min. "Next Generation Library information service: Smart Library." International Journal of Software Engineering and Its Applications 6, No. 4, (October 2012): 172.
- 15. Cloud Computing: Impact on Libraries, 5.
- 16. Wang, "What Cloud Computing Means to Libraries and Information Services", 169.
- 17. Wallis, "The Next Generation Opac in Academic Libraries", 5.
- 18. Goldner. "Winds of Change: Libraries and Cloud Computing.", 272.
- 19. Yongming Wang and Trevor A. Dawes, "The Next Generation Integrated Library Systems A Promise Fulfilled?" Information Technology and Libraries (September 2012): 79.
- 20. "Ibid, 76."
- 21, "Ibid, 78."
- 22. "Ibid,79."
- 23. "Ibid, 80."
- 24 Sharon Q. Yang, and Kurt Wagner. "Evaluating and Comparing Discovery Tools: How Close Are We Towards Next Generation Catalog?" Library Hi Tech 28, No. 4, (2010): 691 Emerald Group Publishing Limited
- 25. Sharon Q. Yang, "Move Into the Cloud, Shall We?" Library Hi Tech News 29, No. 1, (2012), 6.

- 26. Somesh Kumar. Migrating the Libraries of Rural Educational Institutions to Cloud: An Indian Perspective. In International Conference on Academic Libraries 2013 "Academic Library Services Through Cloud Computing Moving Libraries to the Web". 158
- 27. Webber, Integrated Library Systems: Planning, Selecting, and Implementing, 5-6.
- Specification for A Unified (Next Generation) Library Resource Management System. LibTechRFP
 Aug 2012,4.
- 29. Lori Bowen Ayre. White Paper: Why Sharing A Library Management System Makes Sense, 2011, 3.
- Raymond Berard. "Next Generation Library Systems: New Opportunities and Threats." Bibliothek, forschung Und Praxis 37, No. 1, (2013), 54.
- 31. Matthew R. Goldner. "Moving Libraries to A Web Scale." Proinflow: Basopis Pro InformaEni VEdy 2, (2011): 48.

http://pro.anflow.cz/sites/default/files/pdfclanky/03_recenzovaneGoldner.pdf (Accessed 1 November 2013)

- 32, "Ibid, 44,"
- 33. Ayre, White Paper: Why Sharing A Library Management System Makes Sense, 8.
- 34. "Ibid, 4."
- 35. Berard," Next Generation Library Systems: New Opportunities and Threats", 54.
- 36. Yang, Evaluating and Comparing Discovery Tools, 694-95.
- 37 HELIN Single Search Task Force Final Report" (2011). HELIN Consortium Archives, Paper 662, 3.

http://belindigitalcommons.org/cgi/viewcontent.cgi?article=10078tcontext=task (Accessed 1 November 2013)

- 38. Wang, "The Next Generation Integrated Library System: A Promise Fulfilled?", \$1.
- 39. Sharon Q. Yang and Melissa A. Hofmann. "The Next Generation Library Catalog: A Comparative Study of the OPAC's of Koha, Evergreen, and Voyager" information Technology and Libraries (2010): 143.
- 40.Virginia Tech. Peralstent Links for Library Resources. http://www.lib.vt.edu/help/persistentlinks.html (Accessed I November 2013)
- 41. Yang, Evaluating and Comparing Discovery Tools, 695.
- 42. Ayre. White Paper: Why Sharing A Library Management System Makes Sense, 7.
- 43. Cho. "Study on A Saas-Based Library Management System for the Korean Library Network.", 390.
- 44. "Ibid."
- 45. "Ibid, 391."
- 46. Carrie Rampp, Jennifer Clarke, and Bill Burkholder, Moving Your Library to the Cloud
- "Proceedings of the Charleston Library Conference, 2011", 495.

http://docs.lib.purdue.edu/cgu/viewcontent.cgi?article=12258context=charleston (Accessed 1 November 2013)

- 47. Specification for A Unified (Next Generation) Library Resource Management System, 4.
- 48. OCLC WorldShare Management Services.
- 49. Lakhmi Chand Goyal, and Pradeep Kumar Jatav. "Cloud Computing: An Overview and its Impact
- on Libraries." International Journal of Next Generation Computer Applications (IJNGCA) 1, No. 1,

(September 2012): 13. http://tingca.com/Papers/IJNGCA08092012.pdf (Accessed | November 2013)

- 50. OCLC WorldShare Management Services.
- 51. OCLC. Library Management. https://www.oclc.org/services/library-management.en.html (Accessed 1 November 2013)
- 52. OCLC WorldShare Management Services.
- 53. Slerra .Technology Update. http://sierra.lti.com/technology-update (Accessed 1 November 2013)
- Innovative Interfaces. The Sierra Database Navigator: Leading to A Wealth of Possibilities.
 INNTUCH. Special Edition October 2012, 1. http://www.iii.com/news/it/InnTouchSterraDNA.pdf
 (Accessed 1 November 2013)
- 55. نجلاه أحمد يس. "النظام الآلي المتكامل للمكتبات ملينيوم Millennum Integrated Library System: تقييمه وتطبيقه وتعريبه بمكتبة جامعة القاهرة." بعوث في علم المكتبات والمعلومات، 8 (مارس 2012) 261.
- 56. Sierm ,Technology Update.
- 57. Wikipedia, The Free Encyclopedia. Lucene.

http://en.wikipedia.org/wiki/Lucene (Accessed 1 November 2013)

58. LibLime Services. Rely on Our Solid Foundation for Your Success, 1. http://www.koha.org/library/resources/liblime/lit/liblimeservicesonly.pdf (Accessed 1 November 2013)
59 LibLime Koha ". Discover LibLime Koha ".1.

http://www.koha.org/library/resources/liblime/LibLimeKohal-pdated.pdf (Accessed 1 November 2013)

60. LibLime Koha http://www.liblime.com/liblimekoha (Accessed 1 November 2013)

القصل الخامس

Using Platform- العربية المكتبات العربية عدمة في المكتبات العربية as-a-Service (PaaS) In Arab Libraries

يركز على استخدام غوذج غير ربحي من المنصة كخدمة عمل في منصة شبكة الفيسبوك Facebook Platform وهي عبارة عن مجموعة من الأدوات توفرها الشبكة للمطورين لمساعدتهم على بناه تطبيقات اجتماعية وإتاحتها عبر موقع شبكة الفيسبوك أو بالمواقع الخاصة على شبكة الإنترنت أو من خلال الهواتف المحمولة.

0/5 ټهيد

مما لا شك فيه أن استخدام الحوسبة السحابية في المكتبات العربية يعطيها الفرصة لتحسين خدماتها وأهميتها في مجتمع المعلومات حيث تعد السحابة خطوة مستقبلية جادة عكن أن تجلب لها العديد من الفوائد.

ويركز هذا الفصل على استخدام نموذج غير ربحي من المنصة كخدمة الفصل على استخدام نموذج غير ربحي من المنصة كخدمة الفيسبوك Facebook Platform والتي تعد من أكثر شبكات التواصل الاجتماعي شعبية في العديد من دول العالم حيث وصل عدد مستخدميها في نهاية يونيو عام 2013 إلى 699 مليون مستخدم نشط شهرياً أي ما يقارب 1.15 مليار مستخدم نشط شهرياً أن وإلى 32 مليون مستخدم من دول العالم العربي حتى أغسطس عام 2011 أن جهة، ومنصتها (مجموعة الأدوات التي توفرها السبكة للمطورين Developer للمساعدة على بناء تطبيقات اجتماعية وإتاحتها عبر موقع شبكة الفيسبوك أو المواقع الخاصة على شبكة الإنترنت أو من خلال الهواتف المحمولة) والتي وصل عدد التطبيقات المستضافة بها منذ افتتاحها في مايو 2007 وحتى مارس المحمولة) والتي وصل عدد التطبيقات المستضافة بها منذ افتتاحها في مايو 2007 وحتى مارس المحمولة أكثر من 9 مليون تطبيق أن الإضافة إلى 140 تطبيق جديد يتم إنشائه بصفة يومية يستخدم واحد أو أكثر منها من قبل ما يزيد عن 95% من مستخدمي شبكة الفيسبوك أن من جهة أخرى.

وذلك في إجراء تجربة واقعية على خدمات إحدى المكتبات الأكاديية العربية وهي مكتبة جامعة القاهرة، والتي تمتلك كل من المقومات التقنية والبنية التحتية اللازمة لاستخدام خدمات المنصة مثل خادم خاص وموقع وفهرس لها على شبكة الإنترنت بالإضافة إلى الخدمات العلمية لجامعتها مثل المكتبة الرقمية والمتاحة من خلال الفهرس الموحد لاتحاد مكتبات الجامعات المصرية ومجلة البحوث المتقدمة (JAR) Gournal of Advanced Research (JAR) ومحرك بحث معلومات جامعة القاهرة الخاص بمركز الحساب العلمي للجامعة، تم فيها أولاً الانتقال بخدمات المكتبة إلى المستفيد في بيئة شبكة الفيرسبوك، وثانياً الانتقال بشبكة الفيرسبوك إلى المستفيد في بيئة المكتبة، وثائلاً وأخيرا الانتقال بالمكتبة وشبكة الفيرسبوك إلى المستفيد في بيئة المواتف المحمولة، ثم قياس مدى تفاعل المستفيدين مع هذه الخدمات من خلال القياسات

الإحصائية المفصلة للاستخدام التي توفرها الشبكة وتعد من أهم مميزاتها بهذا الخصوص. 1/5 منصة شبكة الفيسبوك.

تعد شبكة القيسبوك Facebook موقع اجتماعي تفاعلي على شبكة الإنترنت نشأ في البداية كموقع خاص لطلبة قسم علوم الحاسب بجامعة هارفارد بواسطة مارك زوكريرج Mark كموقع خاص لطلبة قسم علوم الحاسب يجامعة هارفارد بواسطة مارك زوكريرج Xuckerberg دُم تحول بعد ذلك إلى موقع مجاني يتاح لكل من يملك حسابا للبريد الإلكتروني (5).

وقد تم إطلاق منصة شبكة الفيسبوك في 25 مايو عام 2007⁶⁾ مناسبة المؤتمر الأول للمطورين، وتعد هذه المنصة خطوة مهمة على طريق تعويل شبكة الفيسبوك من شبكة اجتماعية وذلك بسماحها للمستخدمين ببناء تطبيقات ومواقع تتفاعل وتتكامل مع جوهر خدمات الشبكة لزيادة فرص الوصول إليها.

1/1/5 عناص منصة شبكة الفيسبوك،

تتكون منصة شبكة الفيسبوك من أربعة عناصر رئيسية، هي:

1/1/1/5 واجهة برمجة تطبيقات الفيسبوك (1/1/1/5 واجهة برمجة تطبيقات الفيسبوك (Interface

واجهة برمجية لخدمات الويب للوصول إلى الخدمات الأساسية (الملف الشخيص Profile) والمحداث Events) وتنظم الخدمات والأصدقاء Events) وتنظم الخدمات الإصافية المركزية للفيسبوك مثل (تسجيل الدخول Log in وإعادة التوجيه Redirect، وتحديث طريقة العرض (Cydate view).

2/1/1/5 لغة ترميز الفيسبوك الموسعة (XFBML) لغة ترميز الفيسبوك الموسعة

لغمة ترميسز خاصسة بسشبكة الفيسسبوك تسسمح لمطبوري الويسب Web Developers بسدمج وظائف الشبكة في المواقع الخاصة على الإنترنت، تعمل جنبا إلى جنب مع لغة جافا سكريبت إس دي كي للفيسسبوك Facebook JavaScript SDK. تسشبه لغسة ترميسز السنص الفسائق HTML ولكنها تختلف عنها في امتلاكها لوسسوم خاصسة Special Tags تختلف عسن

الوسوم المستخدمة في لغة ترميز النص الفائق (8) HTML Tage.

3/1/1/5 لغة استعلام الفيسبوك (FQL) لغة استعلام الفيسبوك

لغة استعلام لتنقيب البيانات Data Mining استخراج Extracting الوتنقيب المعرفة المعرفة من البيانات الكبيرة، كما يمكن أن يطلق عليه أيضا تنقيب المعرفة من البيانات الكبيرة، كما يمكن أن يطلق عليه أيضا تنقيب المعرفة من البيانات (Knowledge Mining from Data)

(**Converge Mining from Data) في منسصة شبكة الفيسبوك باستخدام فيسط واجهسة سيكويل (Color).

4/1/1/5 المادقة Authentication

تعد عنصر أساسي لاستخدام أيا من العناصر السابقة بالرغم من أنها لا تعد مكبون منفصل في حد ذاتها.

2/1/5 خدمات منصة شبكة الفيسبوك.

تقدم منصة شبكة الفيسبوك ثلاث خدمات يحقق كل منها استخدام معين وذلك كما يلي:
- 1/2/1/5 منصة شبكة الفيسبوك للتطبيقات Facebook Platform for Applications.

توفر المنصة للمطورين إمكانية بناء تطبيقات خاصة يدمج بها العديد من خدمات الشبكة Social الأنسية مثل آخر الأخبار Avotifications، والإشعارات Avotifications، والإضافات الاجتماعية الأساسية مثل آخر الأخبار Graph، وذلك بالتعاون مع موفر خدمة السحابة هيركيو (Graph، والرسم البياني Graph، وذلك بالتعاون مع موفر خدمة السحابة هيركيو كمساعدة من الشبكة على حل مشكلة مساحة استضافة التطبيق التي تواجه المطورين، بعدد من لغات البرمجة مثل الشبكة على حل مشكلة Python, Java (12)، Ruby، Nods، PHP، ويتم تحميل وعرض هذه التطبيقات على الشبكة من خلال صفحات لوحات رسم قماشية Canvas Pages.

2/2/1/5 منصة شبكة الفيسبوك لمواقع الإنترنت Facebook Platform for Websites.

تتبح المنصة من خلال هذه الخدمة للمطورين إمكانية تحويل مواقعهم الخاصة على الإنترنت إلى مواقع اجتماعية لرفع كفاءتها وذلك بربط بعض أجزاءها مع الشبكة بواسطة الإضافات الاجتماعية Social Plugina وهي أدوات عكن لمواقع الويب استخدامها لمساعدة مستخدميها على التفاعل والمشاركة المجتمعية لتجاربهم خارج شبكة الفيسبوك مع أصدقاتهم الموجودين عليها، يسمح ظهورها على مواقع الويب بنقل محتواها مباشرةً من الشبكة إلى الموقع الذي يزوره المستفيد على أن لا يتلقى هذا الموقع أيا من المعلومات الشخصية الخاصة بهذا المستفيد. ومن أمثلتها زر أعجبني Like Button، وزر تسجيل الدخول Login Button، والتسجيل المستفيد. ومن أمثلتها زر أعجبني Graph، والتغذيبة المرتدة النشطة Activity Feed، والتوصيات «Server-Side لبياني الخادم PHP لجانب الخادم Graph لجانب الخادم Graph لجانب الخادم Client-Side ولهات المحميل ولغات HTML.

وتوضح أكواد الإطار المضمن(FRAME) الإطار العائم Floating Frame - بناء يسمح بتضمين وثيقة داخل وثيقة HTML بحيث يتم عرض الثانية كجزء لا يتجزأ من الأولى من داخل نافذة فرعية Sub window من نافذة المستعرض، على أن تعامل كل من وثيقة بشكل مستقل كوثيقة كاملة (14) - التالية كيفية إضافة زر أعجبني Like Button والتسجيل Registration إلى جانب كوثيقة كاملة.

كود IFRAME لزر أعجبتي Like Button

<!FRAME nrc="https://www.fncebook.com/pingins/like.php?href= http://www.clcu.comule.com/default.htm" scrolling="no" frameborder="0" style="border:none; width.450px; height:80px"></lifeame>

كود IFRAME للتسجيل Registration

<1FRAME

src=https://www.facebook.com/plugins/registration?

client_id=113869198637480&redirect_url=https%3A%2F%2Fdevelopers.facebook.com%2Ftools%2Fech

o%2F& fields=name,birthday,gender,location,email scrolling="auto" frameborder="no"

style="border.none" allowTransparency="true" width="100%" height="330">

3/2/1/5 منصة شبكة الفيسبوك للهواتف المحمولة Arcebook Platform for Mobile

نظرا لما تمثله الهواتف المحمولة من أهمية بالنسبة لشبكة الفيسبوك حيث وصل عدد مستخدمي الشبكة بواسطتها إلى 425 مليون مستخدم شهريا حتى ديسمبر عام 2011، فقد قامت منصة الشبكة بتوفير إمكانية بناء تطبيقات تدعم نظامي الهواتف المحمولة نظام التشغيل آي 105 (11) المعروف مسبقا بنظام تشغيل آي فون 14 (14) الخاص بهواتف Phone and 190d الخاص بهواتف Phone OS) المعروف مسبقا بنظام تشغيل آي فون Samsung Galaxy بالإضافة إلى إمكانية استفادة هذه النظم من خدمات الشبكة الأخرى في ذات الوقت.

3/1/5 استخدامات خدمات منصة شبكة الفيسبوك في المكتبات العربية.

يوضح الجدول التالي إمكانية استفادة المكتبات من خدمات منصة شبكة الفيسبوك.

جدول رقم (7) استخدامات خدمات منصة شبكة الفيسبوك في المكتبات.

التطبيق على المكتبات	الخدمة
فهرس المكتبة على الإنترنت.	
موقع المكتبة على الإنترنت.	منصة شبكة
خدمة اسأل أمين المكتبة.	القيسبوك للتطبيقات
البحث في المكتبة الرقمية	
ربط خدمات المكتبات المتاحة عبر شبكة الإنترنت منع شبكة الفينسبوك باستخدام إمكانات	مصة شبكة
"Like" من البيئي للشبكة مثل الإضافات الاجتماعية "Social Plugins" بما فيها زر أعجبني	الفيسيوك بلواقح
والتعليقات والتعذية المرتدة النشطة "Activity Feed"	الإنترنت.
إنشاء تطبيقات للهوائف المحمولة تسمح ببحث وتحميل تطبيقات خدمات المكتبات التي تم أنشاؤها بواسطة منصة شبكة الفيسبوك من قبل مستخدمي الهوائف المحمولة.	منصة شبكة الفيسبوك للهواتف المحمولة.

كما يوضح الشكل التاني دورة مشاركة المعرفة بين المكتبات وشبكة الفيسبوك باستخدام الإضافات الاجتماعية الخاصة بخدمة المنصة لمواقع الإنترنت.

شكل رقم (21) دورة مشاركة المعرفة بين المكتبات وشبكة الفيسبوك باستخدام الإضافات الإجتماعية



2/5 استخدام خدمات منصة شبكة الفيسبوك على خدمات مكتبة جامعة القاهرة.

قامت الدراسة باستخدام خدمات منصة شبكة الفيسبوك الثلاث المقدمة إلى المطورين والسابق عرضها على خدمات مكتبة جامعة القاهرة المتاحة عبر شبكة الإنترنت، وذلك كما يلي:

1/2/5 استخدام خدمات المنصة في الانتقال بخدمات مكتبة جامعة القاهرة إلى بيشة شبكة الفيسبوك.

نُقلت خدمات مكتبة جامعة القاهرة إلى شبكة الفيسبوك بمساعدة المنصة، عن طريق ما يلي: 1/1/2/5 إنشاء تطبيقات (Applications(APP's لخدمات مكتبة جامعة القاهرة.

تم استخدام المنصة في بناء عدد من التطبيقات لخدمات المكتبة وجامعتها المتاحة عبر شبكة الإنترنت لتوفير إمكانية إتاحتها عبر موقع شبكة الفيسبوك، ومنها تطبيق لفهرس المكتبة على الخط المباش (OPAC) Online Public Access Catalog (17) لنظام المكتبة المتكامل ملينيوم

في إجراء البحث واستخدام نتيجته بكافة إمكاناتها من أشكال العرض المختلفة للتسجيلات البيليوجرافية سواء العادي Manc View أو الموسع Expanded View أو الموسع Mormal View وعرض مبارك البيليوجرافية سواء العادي Save Search Results أو عرض مبارك Manc View ألبيليوجرافية سواء العادي Save Search Results أو عرض مبارك وحفظ نتائج البحث Save Search Results وإجراء بحث جديد، بالإصافة إلى التمتع بكافية ميزات الفهرس من الإعارة الذاتية Self-Check (طلب الوعاء للإعارة الإعارة الإوعاء وإرجاعه Check-In وغيرها)، وحجز الأوعية Course Reserves المقررات الدراسية، وتطبيق ثاني لموقع المكتبة (18) يتمح إمكانيية التعرف على أحدث أخبار المكتبة ونشاطاتها الثقافية المختلفة، وتطبيق أخر للمكتبة اليقمية (19) لبعامعة القاهرة والمتاحة من خلال اتحاد مكتبات الجامعات المصرية والذي يتمح البحث في مقتنيات (كتب، ورسائل، ودوريات) كليات الطب البيطري والحاسبات والمعلومات والحقوق والهندسة والعلاج الطبيعي والاقتصاد والعلوم السياسية والزراعة والعلوم وطب الفم والأسنان والتمريض ورياض الأطفال ومعهد الدراسات التربوية لجامعة القاهرة، وتطبيق رابع لمجلة جامعة القاهرة البحوث المتقدمة (المهن المحدد) التربوية لجامعة القاهرة، وتطبيق رابع علجام الناشر والتمريض ورياض الأطفال ومعهد الدراسات التربوية لجامعة القاهرة، وتطبيق رابع علجام المحدد والتعدم المنائلة المحددة المحددة المحدد الدراسات التربوية لجامعة القاهرة، وتطبيق رابع علجام المحدد المحد

ويوضح الشكل التالي تطبيق موقع مكتبة جامعة القاهرة على شبكة الفيسبوك. شكل رقم (22)



2/1/2/5 إنشاء علامات تبويب لتطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة على شبكة الفيسبوك.

تم إنشاء علامة تبويب Tap لكل تطبيق من تطبيقات خدمات كل من المكتبة وجامعتها على حده، لإضافتها إلى صفحة مجتمع المكتبة لتعمل عمل الرابط المساعد للدخول مباشرة إلى التطبيق والتنقل بينه وبين غيره من التطبيقات بالصفحة مع إمكانية الرجوع إلى الصفحة الرئيسية مرة أخرى، وذلك لمساعدة المستخدمين على الوصول لكافة التطبيقات واستخدامها بسهولة.

3/1/2/5 إنشاء صفحة مجتمع لإتاحة تطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة من خلالها(21).

استكمالا لتقديم المكتبة لخدماتها لمستخدمي شبكة الفيسبوك بصورة سهلة ومريحة لتلبية رغباتهم واهتماماتهم، ثم إنشاء صفحة للمجتمع لتعمل كواجهة مستخدم تتاح كافة خدمات المكتبة من خلالها عبر الشبكة، وتوفر هذه الصفحة جميع التطبيقات الخاصة بخدمات المكتبة وجامعتها والتي يمكن الوصول إليها من خلال علامات التبويب التي تم إنشاؤها سابقاً والتي تعمل عند الضغط على أيا منها على إعادة توجيه المستفيد إلى التطبيق الذي تمثله مباشرة، كما يمكن عن طريق الصفحة الدخول إلى خدمة القياسات الإحصائية اليومية لحركة المستخدمين ونشاطاتهم سواء للصفحة ككل أو لكل تطبيق فيها على حده، كما تعمل أيضا كصفحة للتواصل الاجتماعي حبث يمكن كتابة تعليقات وأراء المستخدمين عليها.

ويوضح الشكل التالي صفحة مجتمع مكتبة جامعة القاهرة والتي بلغ عدد المعجبين بها منذ بدء التجربة في 17 مارس 2012 حتى 30 أكتوبر 2013 عدد 2134 معجب يصل عدد أصدقائهم إلى ظلامات تبويب تطبيقات خدماتها المختلفة، ورابط الدخول إلى خدمة القياسات الإحصائية، من خلال لوحة مدير الصفحة Page Admin Panel.

شكل رقم (23) صفحة مجتمع وعلامات تبويب تطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة ورابط الدخول إلى خدمة القياسات الإحصائية.



2/2/5 استخدام خدمات المنصة في الانتقال بخدمات شبكة الفيسبوك إلى بيشة مكتبة جامعة القاهرة.

تم في هذه المرحلة العمل على نقل شبكة الفيسبوك إلى بيئة المكتبة (الموقع التجريبي الـذي تم تصميمه ورفعه على شبكة الإنترنت باستخدام خدمة الاستضافة المجانية المقدمة من أحد المواقع المتخصصة*)، وذلك عن طريق الربط بينهما بواسطة الإضافات الاجتماعية Social Plugins التي تتيجها المنصة، وقد تم استخدام خمسة أنواع من المفضلات الاجتماعية وذلك كما يلى:

- أولاً: صندوق التعليقات Box Comments: يسمح للمستخدم بالتعليق على موقع المكتبة باستخدام حساب الفيسبوك الخاص به.
- ثانياً زر أعجبني Like Button: يقوم مجرد الضغط عليه وتحوله إلى اللون الداكن بالنشر على حائط صفحة المستخدم الشخصية بشبكة الفيسبوك ومن ثم مشاركة المحتوى بينه وجميع أصدقائه.
 - ثالثاً: كود Facepile: يعرض صور البروفيل الخاصة بحساب الفيسبوك للمعجبين بالموقع.
- رابعاً: المستاركة Share: تتيح مساركة المحتوى بين المستخدم

وجميع أصدقائه على الفيسبوك من خلال نشره على حائط صفحته الشخصية.

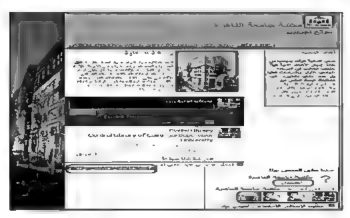
- خامساً: التسجيل Registration: وتقوم تقنية عمله على كود Frame الذي توفره شبكة الفيسبوك على منصتها والمزود بكافة ميزات حماية الخصوصية حيث يستطيع بعد وضعه على موقع الويب على تمييز ما إذا كان المستخدم مسجلاً للدخول مسبقا إلى شبكة الفيسبوك وفي هذه الحالة يسمح له بمشاركة تجربته مع أصدقائه على الشبكة ويعرض المحتوى المخصص ضمن المكوّن الإضافي Plug-in كما لو كان المستفيد داخل موقع الشبكة، أما إذا كان غير مسجل فيطلب منه تسجيل الدخول بحسابه من خلال موقع المكتبة لاستخدام ميزات المشاركة المجتمعية.

وتساعد هـذه الإضافات مواقع الإنترنت التي تـم دمجها فيها عـلى إمكانيـة قيـاس اتجاهات مستخدميها بعد توثيق عملية الدمج وذلك بإضافة تاج Meta لجانب كود العميل لربط الموقع بالصفحة الشخصية لهذا العميل على شبكة الفيسبوك أو بمعرف التطبيق نفسه Application Identifier(App_ID) ، مــن خــلال موقــع الــشبكة للقياســات الإحــصائية للتياســات الإحــصائية

<meta property="fb:admins" content="user_id" />
<meta property="fb:app_id" content="your.app_id" />

ويوضح الشكل التالي نقل شبكة الفيسبوك إلى بيئة الموقع التجريبي لمكتبة جامعة القاهرة بواسطة الإضافات الاجتماعية.

شكل رقم (24) نقل شبكة الغيسبوك إلى بيئة الموقع التجريبي لمكتبة جامعة القاهرة بواسطة الإضافات الاجتماعية.



3/2/5 استخدام خدمات المنصة في الانتقال بخدمات مكتبة جامعة القاهرة وشبكة الفيسبوك إلى بيئة الهواتف المحمولة.

يعد تصميم مشروع بواسطة نظامي التشغيل أندرويد Android، أو نظام التشغيل آي IOS لإتاحة تطبيقات خدمات المكتبة التي تم بنائها بواسطة منصة شبكة الفيسبوك للبحث من خلال الهواتف المحمولة التي تدعمهما الخدمة الثالثة والأخيرة التي توفرها المنصة للمطورين، وقد نجعت الدراسة في تصميم مشروع أندرويد Android - وهو نظام تشغيل مبني على لينوكس للهواتف المحمولة التي تعمل باللمس مثل الهواتف الذكية Smartphones وأجهزة الحاسب اللوحي للهواتف المحمولة التي تعمل باللمس مثل الهواتف الذكية عوجل التي قامت بشرائه لاحقاً عام 2005، وتم إزاحة الستار عنه جنبا إلى جنب مع تأسيس الاتحاد المفتوح للهواتف المحمولة المحمولة Alliance فهرس مكتبة جامعة القاهرة.

ويوضح الشكل التالي بحث فهرس مكتبة جامعة القاهرة من خلال تطبيق أندرويد للهواتف المحمولة.

شكل رقم (25) واجهة بحث فهرس مكتبة جامعة القاهرة بتطبيق أندرويد لنهواتف المحمولة.



3/5 قياس اتجاهات المستفيدين نحو استخدام صفحة مجتمع وتطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة.

يعد الهدف النهائي من استخدام خدمات منصة شبكة الفيسبوك وربطها بخدمات مكتبة جامعة القاهرة زيادة فرص الوصول إليها من خلال أكبر كم ممكن من المستخدمين والذين سيعملون بدورهم على مشاركتها ونشرها وتبادلها مع أصدقائهم، وحيث إن الشبكة تقدم عدد من أساليب القياسات الإحصائية التي تتيح التعرف على اتجاهات هؤلاء المستخدمين كان لابد من استخدامها لتجميع رؤية واضحة عن مدى تفاعلهم مع محتوى خدمات المكتبة، وتوفر الشبكة هذه القياسات من خلال ثلاث طرق، أولها لوحة مدير الموقع بصفحة المجتمع على الشبكة، وثانيها موقع التطبيق نفسه على المنصة، وآخرها صفحة الفيسبوك للقياسات الإحصائية.

1/3/5 قياس اتجاهات المستفيدين نحو استخدام خدمات مكتبة جامعة القاهرة من خلال صفحة مجتمعها على شبكة الفيسبوك(23).

تقدم شبكة الفيسبوك منذ 19 يوليو 2011 لمالكي صفحات ومطوري تطبيقات الشبكة أربعة قياسات إحصائية (عامة، ومعجبين، وعدد الوصول، والمتحدثين عن الصفحة) مفصلة زمنيا، وديموجرافيا من خلال شكلين إما رسوم بيانية Graphs، أو إحصائيات Statistics، أو كليهما لتقييم التجاهات ونشاطات وحجم جمهور المستفيدين من خدماتها المقدمة من خلال للمنصة في مجملها أو لكل تطبيق منها على حده ونسب زيادة أو تراجع الاستخدام، مما يساعد على فهم أداء خدمات المكتبة والاطلاع على رأي مستخدمي الشبكة بشأنها ومعرفة معلومات أكثر عنهم وتتاح هذه القياسات للصفحات التي يصل عدد معجبيها 30 معجب أو أكثر بعدد فترة زمنية من 12 إلى 15 ساعة بتوقيت المحيط الهادئ من تاريخ النشر وتتاح لمدة 28 يومًا بعده، وذلك كما يلي:

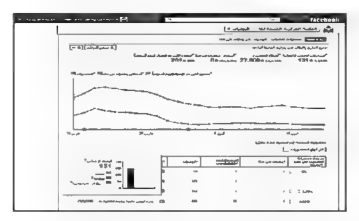
1/1/3/5 إحصائية عامة عن استخدام صفحة مجتمع وتطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة. يوفر هذا المقياس نوعين من القياسات، وذلك كما يلى:

أولاً: الرسم البياني Graphs والذي يساعد في التعرف على أعداد مستخدمي صفحة مجتمع المكتبة وجميع خدماتها المتاحة من جهة وكل تطبيق من تطبيقات خدماتها المختلفة من جهة أخرى، ومنها أعداد المعجبين بالصفحة وأصدقائهم للتعرف على حجم السوق الذي من الممكن أن تكسبه المكتبة إذا ما انتشرت خدماتها بين مجتمع أصدقاء هؤلاء المعجبين على شبكة الفيسبوك، وأعداد من وصلوا إلى الصفحة واستخدموا خدماتها بدون الإعجاب بها، وأعداد من تناولوها على صفحاتهم الشخصية على شبكة الفيسبوك.

ثانياً: تصدير البيانات حسب الفترة الزمنية من خلال نوعين من الملفات، الأول ملف [كسيل Excel File] تبعا للفترة (Comma Separated Values (CSV بيانات مستوى الصفحة "Page Level Data" أو على الزمنية المراد تغطيتها مفصلة وذلك إما على بيانات مستوى الصفحة "Page Level Data" أو على بيانات مستوى النشر "Post Level Data".

ويوضح الشكل التالي إحصائية استخدام صفحة مجتمع مكتبة جامعة القاهرة وتطبيقات خدماتها على شبكة الفيسبوك في الشهر الأول لبداية التجربة من 17 مارس وحتى 13 أبريل 2012.

شكل رقم (26) رسم بياني لاستخدام صفحة مجتمع وتطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة على شبكة الفيسموك.



2/1/3/5 المعجبون بصفحة مجتمع وتطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة.

تساعد هذه الإحصائية على فهم أعداد المعجبين بالصفحة موزعة ديموجرافيا، حسب ما يلي:

أ) النوع والعمر Gender and Age: وتشمل هذه الإحصائية النسبة المئوية للمستخدمين الذين سجلوا إعجابهم بالصفحة لكل فئة عمرية ونوعية اعتمادا على البيانات التي أدخلوها في صفحاتهم الشخصية.

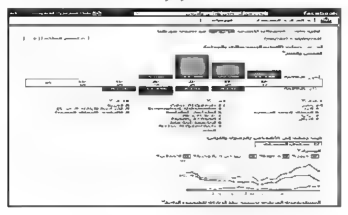
- ب) الدول Countries : وتضم عدد المستخدمين الذين سجلوا إعجابهم مقسما حسب الدولـة اعتمادا على عنوان بروتوكول الإنترنت ١٦ الخاص بالمستخدم.
- ج) المدن Cttes : وتتناول عدد المستخدمين الـذين سجلوا إعجابهم بالـصفحة مقـسما حـسب
 المدينة اعتمادا على عنوان بروتوكول الإنترنت IP الخاص بالمستخدم.
- د) اللغات:Languages : وتصم عدد المستخدمين الذين سجلوا إعجابهم مقسما حسب اللغة
 اعتمادا على الإعداد الافتراض الخاص للغة المستخدم.

3/1/3/5 الوصول إلى صفحة مجتمع وتطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة.

تساعد هذه الإحصائية على قهم أعداد كل من وصل إلى الصفحة أو أيا من المحتويات المرتبطة بها بما في ذلك الإعلانات والقصص المتميزة الخاصة بها موزعين ديموجرافيا حسب النوع والعمر والدولة والمدينة واللغة.

ويوضح الشكل التالي التوزيع الديموجرافي لأعداد الوصول إلى صفحة مجتمع وتطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة على شبكة الفيسبوك في الفترة من 17 مارس - 13 ابريل 2012.

شكل رقم (27) التوريع الديموجرافي لأعداد الوصول إلى صفحة مجتمع وتطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة على شبكة العيسبوك.



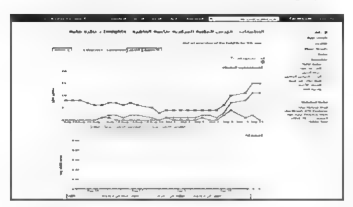
4/1/3/5 المتحدثون عن صفحة مجتمع وتطبيقات خدمات مكتبة جامعة القاهرة.

تساعد هذه الإحصائية على فهم أعداد كل من تناول صفحة المكتبة على صفحته الشخصية أو قام بمشاركتها أو تسجيل الإعجاب بها أو التعليق عليها أو الإجابة على أحد أسئلتها أو الاستجابة لحدث من أحداثها موزعين ديموجرافيا حسب النوع والعمر والدولة والمدينة واللغة. 2/3/5 قياس اتجاهات المستفيدين نحو استخدام خدمات مكتبة جامعة القاهرة من خلال منصة شبكة الفيسيوك.

تتيح منصة شبكة الفيسبوك للمطورين قياس اتجاهات المستفيدين نحو استخدام كل تطبيق تم إنشائه من خلال موقع التطبيق نفسه على المنصة كما تتبح أيضا تصدير البيانات الإحصائية التفصيلية لمعدلات الاستخدام من داخل المنصة حسب الفترة الزمنية إما على ملف إكسيل File أو ملف قيم مفصولة بفاصلة CSV)Comma Separated Valuer.

ويوضح الشكل التالي إحصائية استخدام تطبيق فهرس مكتبة جامعة القاهرة من خلال منصة شبكة الفيسبوك(24) في الفترة من 17 مارس - 13 أبريل 2012.

شكل رقم (28) رسم بياني لتطبيق فهرس مكتبة جامعة القاهرة من خلال منصة شبكة الفيسبوك.



3/3/5 قياس اتجاهات المستفيدين نحو استخدام خدمات مكتبة جامعة القاهرة من خلال صفحة الفيسبوك للقياسات الإحصائية.

حيث توفر الشبكة بالإضافة إلى ما سبق إمكانية الدخول إلى القياسات الإصصائية لصفحة مجتمع المكتبة وتطبيقات خدماتها المختلفة من خلال صفحة خاصة بالفيسبوك للقياسات الإحصائيات(25).

خلاصة القصل الخامس.

- ◄ أثبت هذا الفصل قدرة الحوسبة السحابية من خلال أحد خدماتها وهي المنصة كخدمة وهدى مساعدة المكتبات على مواجهة المنافسة والتكيف مع العالم المتغير والوصول إلى الباحثين عن المعلومات في بيئاتهم المفضلة وتحويلهم من مجرد متلقين عزل إلى مشاركين في الحدث.
- ✓ ينبغي على المكتبات عدم الاستهانة بجمهور المستخدمين لشبكات التواصل الاجتماعي على مختلف أشكالها ومنها شبكة الفيسبوك والدور الذي يمكن أن تلعبه في التعريف بها وبخدماتها حيث وصل مجموع المعجبين بصفحة المجتمع للمكتبة حتى 30 أكتوبر 2013 عدد 2014 معجب يصل عدد أصدقائهم إلى 406015 صديق وهو سوق من الممكن أن تكسبه المكتبة إذا ما انتشرت خدماتها فيما بينه.
- ✓ يعد القياس الديموجرافي الذي تقدمه شبكة الفيسبوك لصفحاتها من أهم العوامل المساعدة للمكتبة على فهم نوعية وطبيعة مستخدميها مها يساعدها على تقديم خدمات تنافسية تتماش معهم.
- ◄ تساعد خدمات منصة شبكة الفيسبوك المكتبة على نشر المعرفة التي تعد السبب الأساسي لوجودها وذلك إما بنقل خدماتها إلى مكان تواجد المستفيد على الشبكة، أو بالذهاب اليه عوقع المكتبة أو أيا من خدماتها المتاحة عبر شبكة الإنترنت، أو عن طريق الهواتف المحمولة.

مراجع القصل الخامس.

Facebook, Newsroom, Key Facts http://newsroom.fb.com/Key-Facts (Accessed 1 November 2013)
 ويكيبديا. الموسوعة الحرة فيسبوك.

http://ar wikipedia.org/wiki/%D9%81%D9%8A%D8%B3%D8%A8%D9%88%D9%88 2013)

- 3. Facebook. Newsroom. Platform. http://newsroom.fb.com/Platform.(Accessed 1 November 2013)
- Manglno, Michael J., Facebook Platform Development With Rails / Edited by Susann Davidson.
 (North Carolina Dallas, Texas : The pragmatic bookshelf, 2008), 13. http://users.sit.uni-maskelc.hu/-szabo62/other/ebooks/Pragmatic_Developing_Eacebook_Platform_Applications.with_Rails_Oct_2008.pd
 £(Accessed 1 November 2013)
- Mar Buigues-García, and Vicent Giménez-Chornet. "Impact of Web 2.0 on National Libraries."
 International Journal of Information Management (2011): 2. Retrieved from Science Direct
- Andrew Harris, and Susan Lessick. "Libraries Get Personal: Facebook Applications, Google Gadgets, and MySpace Profiles." Library Hi Tech News ,No 8 (2007):30. Retrieved from Emerald Group Publishing Limited
- Richard Wagner Building Facebook" Applications for Dummies". (Canada. Wiley Publishing, Inc., 2008), 24.
- 8. What is XFBML? Tutorial Arena. http://www.tutorialarena.com/blog/what-is-xfbml.php (Accessed 1 November 2013)
- Jiawei Han , and Micheline Kamber Data Mining: Concepts and Techniques. (Morgan Kaufmann: Amstrdam,2006). 2nd Ed (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems), 5.

- 10. Nick Gerakines. Facebook Application Development (US: Wrox, 2008), 6.
- 11. Heroku Cloud Application Platform. https://www.heroku.com/ (Accessed 1 November 2013)
- 12. Facebook and Heroku: An Even Easier Way to Get Started:

http://developers.facebook.com/blog/post/558/ (Accessed 1 November 2013)

13. Getting Started With Facebook for Websites. https://developers.facebook.com/docs/guides/web/ (Accessed 1 November 2013)

14.Using Inline Frames (IFRAME Elements) To Embed Documents Into HTML Documents. http://www.cs.istf.fi/~ikorpgla/html, iframe.html (Accessed 1 November 2013)

15. Facebook SDK for IOS. Build Great Social Apps and Get More Installs.

https://developers.facebook.com/10s/

(Accessed 1 November 2013)

16. Facebook SDK for Android. Build great social apps and get more installs:

https://developers.facebook.com/android/

(Accessed 1 November 2013)

شبكة الفيسبوك. فهرس مكتبة جامعة القاهرة. http://www.facebook.com/pages/Caizo-University Central أكتوبر 2013)
 شبكة الفيسبوك. فهرس مكتبة جامعة القاهرة. http://www.facebook.com/pages/Caizo-University Central (الإتاحة 11 أكتوبر 2013)

شبكة الفيسبوك. مكتبة جامعة القاهرة. القاهرة. الفاهرة الفيسبوك. مكتبة جامعة القاهرة (2013). http://www.facebook.com/pages/Cairo University Central.
 أكتوبر 2013) المائحة الفيسبوك (2013) المائحة الفيسبوك (2013) المائحة الم

19. شبكة الفيسبوك. المكتبة الرقمية جامعية القاهرة. Library/2367149197580218d=2367149197580218ck=app_164334543731754
http://www.facebook.com/pages/Cairo_University_Central__2367149197580218ck=app_164334543731754
20. شبكة الفيسبوك. مجلة جامعية القاهرة. Library/2367149197580218ck=app_372528246103922
http://www.facebook.com/pages/Cairo_University_2367149197580218ck=app_372528246103922
http://www.facebook.com/pages/Cairo__367149197580217id_2367149197580218ck=app_372528246103922
http://www.facebook.com/pages/Cairo__367149197580217id_236714919758021
10. شبكة الفيسبوك. صفحة مجتمع مكتبة جامعة القاهرة. 2013
11. أكتوبر (2013)

- * 000webhost.com. http://www.000webhost.com.
- 22. Wekipedia the Free Encycliopedia. Android:

(operating_system(http://en.wikipedia.org/wiki/Android_(operating_system)_(Accessed 1 November 2013)

http://www.facebook.com/pages/Cairo- اليوميات القاهرة. اليوميات المحديدة الجامعة القاهرة اليوميات المحديدة الجامعة المحديدة ا

24. شبكة الفيسبوك التطبيقات. فهرس مكتبة جامعة القاهرة Insights نظرة عامة :

https://developera.facebook.com/apps/277.1957.15700625.finsights?ref=nsv (الإتاحة 11 أكتوبر 2013). شبكة الفيسبوك. الرقي. 2013). شبكة الفيسبوك. الرقي. 2013).

القصل السادس

اكتشاف الحوسبة السحابية باستخدام منصة ويندوز آزور Discovering Cloud Computing By Using The Windows Azure Platform

يساعد التقنيين والعاملين بالمكتبات علي اكتشاف الواقع الفعلي للحوسبة السحابية عن طريق استخدام منصة ويندوز آزور Windows Azure للحوسبة السحابة عن طريق استخدام منصة ويندوز آزور Platform (WAP) للبناء تطبيقات للمكتبة على السحابة صالحة للعمل لمدة ثلاثة أشهر ضمن الحساب التجريبي المجاني 90 Pree Trial و الذي تقدمه مايكروسوفت للمستخدمين الجدد قبل اتخاذ القرار النهائي للانتقال إلى الاشتراك مدفوع الأجر، بدأ بمقدمة نظرية عن المنصة بشكل عام وخدماتها المختلفة مع التركييز على خدمة ويندوز آزور WAP) Windows Azure (WA) ومكوناتها الأساسية والخدمات التي تقدمها والمستويات المختلفة لاشتراكاتها وأسعارها، ثم يعرض لكيفية إنشاء واستخدام الحساب التجريبي المجاني، وينتهي بشرح لكيفية استخدام ثلاث من خدمات ويندوز آزور هي مواقع الويب Cloud Services، والمتخدام الحساب والأجهزة الافتراضية

0/6 ټهيد

نظراً لما ينطوي عليه جوهر الحوسبة السحابية من حلول تركز على الخدمات وتتيح الوصول المنخفض التكففة إليها عبر شبكة الإنترنت عند الطلب، قامت معظم شركات تقنيات الحاسبات العالمية تماشيا مع مواكبة التطورات التقنية الحديثة ومنها شركة مايكروسوفت Microsoft بإتاحة خدماتها الحوسبية عبر السحابة، حيث قامت ببناء منصة تتكون من مجموعة تقنيات سحابية يوفر كل منها عدد محدد من الخدمات تسمح لعملائها سواء مؤسسات أو أفراد أو كليهما بتشغيل التطبيقات وتخزين البيانات إما على أجهزة مملوكة لمايكروسوفت يعتمد الوصول إليها على شبكة الإنترنت Internet-Accessible أو على النظم المحلية Systems (WAP) Windows Azure Platform)

ويساعد هذا الفصل التقنيع والعاملين بالمكتبات علي اكتشاف الواقع الفعلي للحوسبة السحابية عن طريق استخدام منصة ويندوز آزور WAP لبناء تطبيقات للمكتبة على السحابة صالحة للعمل لمدة ثلاثة أشهر ضمن الحساب التجريبي المجاني 90 Free Trial الذي تقدمه مايكروسوفت للمستخدمين الجدد قبل اتخاذ القرار النهائي للانتقال إلى الاشتراك مدفوع الأجر، بدأ بعدمة نظرية عن المنصة بشكل عام وخدماتها المختلفة مع التركيز على خدمة ويندوز آزور Wa Operating System for على خدمة ويندوز آزور Operating System for أنها -"نظام تشغيل للسحابة ومكوناتها الأساسية والخدمات التي تقدمها والمستويات المختلفة لاشتراكاتها وأسعارها، ثم يعرض لكيفية إنشاء واستخدام الحساب التجريبي المجاني، وينتهي بشرح لكيفية استخدام ثلاث من خدمات ويندوز آزور هي مواقع الويب Websites، وخدمات السحابة Cloud.

1/6 منصة ويندوز آزور Windows Azure Platform (WAP).

منصة ويندوز آزور WAP عبارة عن منصة حوسبة Computing Platform لنطاق المنصة ويندوز آزور WAP عبارة عن منصة استضافة Hosted Platform بمراكز بيانات مايكروسوفت Windows Azure Foundation Layer بشخم طبقة ويندوز آزور المؤسسة Windows Azure Foundation لنضم طبقة ويندوز آزور المؤسسة

بالإضافة إلى مجموعة من خدمات المطورين Developers Services التي يمكن استخدامها منفصلة أو مجمعة.

أو هي سحابة عامة يتم تشغيلها على خوادم مراكز بيانات مايكروسوفت تستند إلى منهاج المنصة كخدمة عدم عدم المنصة كخدمة عدم المنصلة المن

هذا وقد قدمت شركة مايكروسوفت منصة ويندوز آزور بضدماتها المختلفة ونظام تشغيل سحابة ويندوز آزور بالمحتلفة ونظام تشغيل سحابة ويندوز آزور Windows Azure Cloud Operating System في أواخر أكتوبر 2008 في مؤتمر المطورين المحترفين (PDC). واتبحمت ويندوز آزور WA للمطورين في أبريل 2010(3).

وتوفر منصة ويندوز آزور طاقة الحوسبة Compute Power، والتخزين Storage، وإدارة الخدمة المؤمّنة Storage، ويندوز آزور طاقة الحوسبة Automated Service Management بالمؤمّنة التطبيقات الأخرى، والتحكم في الوصول Accesa Control، والتفويض الآمن Secure Authorization، بالإضافة إلى مصادقة الدخول Authentication إلى موارد السحابة (Cloud Resources).

وتستند المنصة إلى مجموعة من الأجهزة الافتراضية: ٧Μ توفر الحوسبة وموارد التخزين تدعى فابريك Fabric Controller⁽⁵).

1/1/6 مكونات منصة ويندوز آزور 1/1/6

تتكون منصة ويندوز آزور من المكونات التالية:

1/1/16 ويندوز آزور Windows Azure.

ويندوز آزور WA عبارة عن نظام ويندوز قائم على بيئة تشغيل الحوسبة السحابية لتشغيل التطبيقات وتخزين بياناتها في مراكز بيانات مايكروسوفت⁽⁶⁾.

2/1/1/6 مانكروسوفت نت Microsoft Net.

مايكروسوفت نت خدمات قائمة على السحابة Cloud-Based Services تساعد على مواجهة تحديات البنية التحتية في إنشاء التطبيقات الموزعة Distributed Applications، وتتضمن مكونات المعتمدة للستحكم في السدخول Access Control، ونسشر التطبيقات المعتمدة

الوصول على الإنترنت (Titernet Accessible Application Deployment)

3/1/1/6 خدمات سيكويل SQL Services.

آزور سيكويل Azure SQL نظام إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS من مايكروسوفت في الحوسبة السحابية. حيث تسمح بإمكانية تخزين أنواع مختلفة من البيانات(8).

4/1/1/6 خدمات لايف Live Services

توفر خدمات لايف الوصول إلى البيائات من تطبيقات مايكروسوفت لايف Microsoft Live بيف Synchronize وغيرها. كما يمكن الاعتماد على إطار لايف Synchronize لمزامنة Live Framework (حفظ نسخ متعددة من مجموعة بيانات متماسكة مع بعضها البعض مما يساعد في الحفاظ على سلامتها) المعلومات عبر حاسبات سطح المكتب والأجهزة الأخرى⁽⁹⁾ بالإضافة إلى العثور على التطبيقات وتحميلها.

2/1/6 استخدامات منصة ويندوز آزور WAP Uses.

وفقا لمايكروسوفت، تتمحور استخدامات منصة ويندوز آزور الأساسية فيما يلي(١٥):

- إضافة إمكانات خدمة الويب Web Service Capabilities إلى حزم التطبيقات المتاحة بالفعل.
 - بناء وتعديل وتوزيع التطبيقات على الويب باقل قدر من موارد حوسبة مقر العمل.
- أداء الخدمات مثل التخزين كبير الصجـم Large-Volume Storage، والمعالجة بالدفعات Batch. Processing
 - إنشاء واختبار وتوزيع سرعة خدمات الويب وخفض تكلفتها.
 - خفض تكاليف ومخاطر بناء وتوسيع موارد حوسية مقر العمل
 - تقليل جهد وتكاليف إدارة تقنية المعلومات IT Management.

2/6 ويندوز آزور WA.

ويندوز آزور منصة حوسبة سحابية توفر بيئة قائمة على نظام التشغيل ويندوز - Based Environment ويندوز آزور منصة حوسبة سحابية وتغزين البيانات على الخوادم وإدارة التطبيقات بسرعة

باستخدام أي لغة Tool أداة Tool/ إطار Framework (11) عبر الشبكة العالمية بمراكز بيانات تدبرها مابكروسوفت.

أو هي منصة مايكروسوفتMicrosoft Platform لتشغيل التطبيقات في السحابة، تـوفر الحوسـبة والتخزين بناء على الطلب On-Demand Computing and Storage لاستضافة، وإدارة تطبيقات الويب Manage Web Applications عبر مراكز بيانات مايكروسوفت، وعلى خلاف الإصدارات الأخرى مـن ويندوز فان نظام تشغيل ويندوز آزور لا يعمـل على جهاز واحـد بـل يـتم توزيعـه عبر آلاف الأجهزة (12).

1/2/6 مكونات ويندوز آزور WA Components.

تتكون ويندوز آزور مما يلى:

1/1/2/6 الموسية Compute.

تقوم خدمة حوسبة ويندوز آزور بتشغيل التطبيقات على خادم ويتدوز المؤسسة على التطبيقات على خادم ويتدوز المؤسسة البرب المرب المرب المحتود المدارب المحتود المدارب المحتود المدارب المحتود المدارب المحتود المدارب المحتود المحتود

2/1/2/6 التخزين Storage

تتيح هذه الخدمة تخزين الجسم الكبير الثنائيBinary Large Objects أو ما يعرف باسم Bobs (مصطلح عام يستخدم بنظم إدارة قواعد البيانات لوصف مناولة وتخزين سلاسل البيانات الطويلة او قطع البيانات الكبيرة المستعملة في قواعد البيانات المتصلة)(14) ويمكن لكل من تطبيقات ويندوز آزوره Azurc Apps وتطبيقات مقر العمل،On-Premises Apps الوصول إلى خدمة تخزين ويندوز آزور بنفس الطريقة(15).

3/1/2/6 وحدة التحكم في الفابريك . 3/1/2/6

تعتبر المكون الجوهري لكل من منصة ويندوز آزور WAP وويندوز

آزور WA وتتولى إدارة وتوفير موارد العتاد لبرمجيات التطبيقات المستضافة عبر سحابة مايكروسوفت الهجين Microsoft Hybrid Cloud، وإدارة كافة الأجهزة الافتراضية المستضافة، والسيطرة على متطلبات موارد الحوسبة للتطبيقات المستضافة ومراقبة أدائها(16).

4/1/2/6 شبكة توصيل المحتوى Content Delivery Network (CDN).

توفر التخزين المؤقت Caching للبيانات التي يتم الوصول إليها بشكل متكرر من قبل المستخدم مما يعمل على تسهيل الوصول السريع إليها في المستقبل ويفيد مع الجسم الكبير الثنائي Blobs وإدارة النسخ المخبأة Cached Copies الويب المختلفة (17).

5/1/2/6 الاتصال Connectivity.

يوفر للمؤسسة التفاعل مع التطبيقات السحابية كما لـو كانـت تعمـل داخـل جـدار الحمايـة المؤسسة بهـا، مثـل الـسماح لبرنـامج وينـدوز أزور بالوصـول إلى قاعـدة البيانـات عقـر العمل(18).

2/2/6 خدمات ويندوز آزور WA Services ...

تقدم ويندوز آزور عدد من الخدمات يوفر كل منها بدوره عدد من الإمكانات المختلفة، هي(19):

.Compute الحوسية 1/2/2/6

وتـوفر بنـاء مواقع الويـب Websites، والأجهـزة الافتراضـية بنظـام تـشغيل وينـدوز Virtual Machines-Linux وخـدمات «Cloud Services وخـدمات المحمول Mobile Services، وخدمات السحابة Cloud Services

2/2/2/6 خدمات البيانات Data Services.

وتقدم قواعد بيانات سيكويل SQL Databases، والتخزين Storage، وتقارير سيكويل SQL Databases وتقدم قواعد بيانات سيكويل SQL Databases، والخدمـة القائمـة عـلى هـدوب (Recovery Services والتي Big Data والتي (Hdinsight)) (هدوب منصة مفتوحة المصدر لمعالجة كميات كبيرة من المعطيات Big Data والتي بحكم حجمها لا يمكن التعامل معها بالاستعانة بنظم إدارة قواعد البيانات التقليدية كنظامي MySQL (SQL Server).

3/2/2/6 خدمات التطبيق App (Application) Services

وتشمل خدمات التطبيق App (Application) Services التي توفر تبادل الرسائل المسائل Service Bus خدمة App (Application) Services النسط Active بين السحابة وتطبيقات مقر العمل (20)، وخدمات الوسائط Media Services، والدليل النسط Directory ويدير الوصول والهوية للخدمات والتطبيقات المعتمدة على السحابة.

4/2/2/6 خدمات الشبكة 4/2/2/6

وتشمل الشبكة الافتراضية Virtual Network، ومدير المرور Traffic Manager.

3/2/6 أنواع اشتراكات ويندوز آزور 3/2/6

توفر ويندور آزور عدد من الاشتراكات المختلفة(21)، وذلك كما يلى:

1/3/2/6 الدفع حسب الاستخدام/ أول بأول Pay-As-You-Go الدفع

وفيه يتم الدفع على أساس كمية الاستخدام الشهرية(22).

2/3/2/6 حساب تجريبي مجاني لمدة 90 يوم90 Day Free Trial وم

ويقدم مجاناً لمرة واحدة للمستخدمين الجدد لمدة ثلاثة أشهر ولا يمكن تكراره مرة أخرى. ويسمح كل شهر باستخدام الخدمات التالية(23):

جدول رقم(8) الخدمات التي يقدمها الحساب التجريبي المجاني

حجم الاستخدام	الخدمة
مثيل معيادي صفحة مثيل معيادي معامة 750 Small Standard-Instance Hours	خدمات السحابة Cloud Services الأجهزة الافتراصية Virtual Machiner خدمات المحمول Mabile Services مواقع الويب Websites
750 ماعة	خادم ویب سیکویل SQL Server Web
قاعدة بيانات واحدة	6عدة بيانات سيكويل SQL Detabase
100 ساعة	تقارير سيكويل SQL Reporting
20 جنجا بانث 68	النسخ الاحتياطي Badrup
Outbound بايت GB للقبل البيانيات النصادرة	
والحجم غير المصدود Unlimited لنقبل البيانيات البواردة	نقل البياناتData Transfer
basodat	

3/3/2/6 خطة الاثنا عشر شهرا Month Plan-12.

وفيها يتم الالتزام بالاشتراك في المنصة لمدة عام على أن يتم الدفع بفاتورة بحد أدنى 500 دولار شهرياً تنفع في بداية كل شهر في مقابل الحصول على خصم شهري يحدد حسب حجم الاستخدام، وفي حال وجود رصيد غير مستخدم في نهاية الشهر المدفوع مسبقا يرحل إلى الشهر التالي ويتم ذلك حتى نهاية فترة العرض، على أن يتم مصادرة أي رصيد يتبقى في نهاية فترة العرض أو في حال الغائه قبل الموعد المحدد(24).

4/3/2/6 خطة الاثنا عشر شهرا)المدفوعة مسبقا(Month Plan (Prepaid-12).

يتم الاشتراك فيها لمدة 12 شهرا مدفوعة مسبقا في بداية العام بحد أدنى 6000 دولار مقابل خصم سنوي يحدد حسب الاستخدام، بشرط مصادرة الرصيد المتبقي في نهاية العرض أو الغائه قبل الموعد المحدد(25).

5/3/2/6 خطة الستة أشهر Month Plan 6-

يقدم هذا الحساب التزام بالاشتراك بالمنصة لمدة ستة أشهر بحد أدنى 500 دولار تدفع شهرياً في بداية كل دورة فاتورة مقابل خصم يتم تحديده حسب مدة الاستخدام، ويطبق عليه نفس شروط الرصيد المتبقى كما في الاحوال السابقة(26).

6/3/2/6 خطة الستة أشهر (المدفوعة مسبقا) 6- Prepaid)Month Plan و (Prepaid)Month Plan).

يوفر هذا الحساب الاشتراك لمدة 6 أشهر بحد أدنى 3000 دولار تدفع في بداية العرض بمقابل خصم يتم تحديده حسب مدة الاستهلاك في الستة أشهر، ويتم الاستفادة من هذا الخصم في أي شهر طوال فترة العرض على أن يتم مصادرة ما يتبقى من رصيد في نهاية فترة العرض أو في حال الغائه قبل الموعد (27).

7/3/2/6 دعم ويندوز آزور Windows Azure Support

يـوفر هـذا الحـساب خيـارات مرنـة لـدعم العمـلاء مـن جميـع الأحجـام، بدء مـن المطـورين الـذين يبـدأون رحلـتهم في السحابة إلى الشركات التي تنشر تطبيقـات الأعـمال الهامـة، مـما يـوفر الخـبرات التـي تـساعد عـلى زيـادة الإنتاجية، وخفض تكاليف الاعمال، ودفع عجلة تطوير التطبيقات(28).

4/2/6 أسعار خدمات ويندوز آزور WA Services Pricing

توضح الفقرة التاليبة أسعار ثلاث من خدمات ويندوز آزور، هي مواقع الويب Websites وخدمات السحابة Virtual Machines والأجهرة الافتراضية Virtual Machines أثناء فترة الإعداد لهذه الدراسة، وذلك كما يلي:

1/4/2/6 مواقع الويب Websites⁽²⁹

يوضح الجدول التالي أسعار خدمة مواقع الويب بويندوز آزور حسب الساعة في أكتـوبر عـام 2013، وذلك كما يلى:

جدول رقم(9/أ) أسعار مواقع الويب بويندوز آزور

السعر/الساعة	السعر/الساعة	الذاكرة	نواة المعالج	حجم للثيل للحجوز
التوافر العام	بتخفيض33%	Memory	CPU Core	Reserved Instance Size
0.12 دولار	0.8 دولار	1 75	1	صغير
		جيحا بابت		
0.24 دولار	0.16 دولار	3.5	2	متوسط
		حيحا بايت		
0.48 دولار	0.32 د ول ار	7	4	کبیر
		جيجة بايث		
		1		

حيث يتم تحويل مثيل/ نظير الساعة المحجوزة إلى ساعات صغيرة حسب النسب المذكورة أدناه:

جدول رقم(9/ب) أسعار مواقع الويب بويندوز آزور

حجم المثيل المحجور	عدد الساعات Clock	ساعات المثيل الصغيرة - SmaB
Reserved Instance Size	Hours	In stance Hours
مغير	1	äelus I
متوسط	1	2 ساعة
كبير	1	4 ماعة

أي أن حساب ساعة الحوسبة يتم حسب طاقة الحوسبة فساعة الحوسبة الواحدة الصغيرة العامة أحادية النواة التي تستخدم ذاكرة حجمها 1.75 جيجا بايت تتكلف 0.12 دولار، بينما يضاعف السعر في ساعة الحوسبة الواحدة المتوسطة العامة ثنائية النواة التي تستخدم ذاكرة حجمها 3.5 جيجا بايت إلى 0.24 دولار، أما ساعة الحوسبة الكبيرة رباعية النواة التي تستخدم ذاكرة حجمها 7 جيجا بايت فيضاعف فيها السعر ثلاث مرات ليصل إلى 0.48 دولار.

2/4/2/6 خدمات السحابة(⁽³⁰⁾

يوضح الجدول التالي أسعار خدمات السحابة بويندوز آزور حسب الساعة، وذلك كما يلي:

جدول رقم(10) أسعار خدمات السحاية بويتدوز آزور

التكلفة/ الساعة	أداء الإدحال والإخراج	مثيل التخرين	الداكرة	سرعة المعالج	بواة المعالج	حجم مثیر حدمت السحانة
0.02 دولار	منخفض	20 جيجابايت	768 مهجابایت	1 جيجا هيڙڙ	مشتركة	صغير جدا
0.12 دولار	معتدل	225 جنجانانټ	175 چيجابايت	1.6 جيجا هيٽز	1	مغير
0.24 دولار	عالي	490 حيحانايت	3,5 چپجابایت	1.6 جيجا هيرتز	2	متوسط
0.48 دولار	عال	1000 جېجاناپټ	7 چپجابایت	1.6 جيجا ھيرتز	4	كبير
0.96 دولار	عالي	2040 جيجآنايت	14 چيمابايت	1.6 جي جا ھيرتر	8	کیر جدا

3/4/2/6 الأجهزة الافتراضية(31) Virtual Machines

يوضح الجدول التالي أسعار الأجهزة الافتراضية بويندوز آزور حسب الساعة، وذلك كما يلي:

جدول رقم(11) أسعار الأجهزة الافتراضية بويتدوز آزور.

وز/ الساعة	سعر غير ويندو	سعر ويندوز/ الساعة		الذاكرة	نواة المحالج	ىجم مثيل
معايبة	التوافر العام	معاينة	التوافر العام	351341	Share ala	لحوسبة
0.013 دولار	0.02 دولار	0.013 دولار	0.02 دولار	768 میجابایث	مشتركة	مغچ جدا
0.085 دولار	0.06 دولار	0.115 دولار	0.08 دولار	175 جيجانايت	1	صفير
0.17 دولار	0.16 دولا	0.32 دولار	30.16 ولار	3.5 چپجابایت	2	متوسط
0.34 دولار	0.32 دولار	0.64 دولار	0.32 دولار	7 جيجانايت	4	كبير
0.68 دولار	0.64 دولار	0.92 دولار	0.64 دولار	14 چيجابايت	8	کیے جدا

5/2/6 طرق إنشاء حساب على ويندوز آزور.

تتنوع طرق إنشاء حساب على ويندوز آزور ما بين طريقتين الأولى باستخدام حساب مايكروسوفت Microsoft Account في حال امتلاك واحداً، والثانية بطلب بريد إلكتروني جديد، وذلك كما يلى:

1/5/2/6 إنشاء حساب على ويندوز آزور باستخدام حساب مايكروسوفت Microsoft Account.

يعرف حساب مايكروسوفت أيضا بمعرف ويندوز لايف Windows Live ID وهو مزيج من عنوان بريد إلكتروني Windows Live ID وكلمة مرور Password تستخدم لتسجيل الدخول إلى خدمات مايكروسيوفت المختلفة مثل هوتميل المناسبة وماسنجر Messenger، وسكاي درايف SkyDrive مايكروسيوفت المختلفة مثل هوتميل المناسبة وأوت ليوك Outlook.Com، واكس بيوكس لاييف Xbox Live وغيرها (32)، ويمكن إنشاء الحساب عن طريق اختيار الحل الأول استخدم بريدي إلكتروني، ثم

القيام بمل، نموذج يحتوي على عنوان البريد الإلكتروني وكلمة السر وسؤال سري لاستخدامه في حال حدوث مشكلة عند تسجيل الدخول إلى الحساب في المستقبل، ثم الموافقة على شروط استخدام منصة ويندوز آزور من خلال إعادة إدخال البريد الإلكتروني حبث تقوم ويندوز آزور بإرسال رسالة للتأكد من صحته، وذلك عن طريق الضغط على رابط التفعيل المرفق بالرسالة لإعادة إرسالها إلى ويندوز آزور للتأكيد على صحة الحساب واعتماده، وبناء عليه يتم تسجيل الدخول إلى منصة ويندوز آزور باستخدام البريد الإلكتروني وكلمة السر السابق اعتمادهما.

2/5/2/6 إنشاء حساب على ويندوز آزور بطلب بريد إلكتروني جديد.

- تسجيل الدخول إلى منصة ويندوز آزور واختيار حل لا أملك بريد إلكتروني وأرغب في إنشاء حساب هوتميل جديد، وملء نموذج الحصول على حساب بريد إلكتروني، وبعد تأكيد مايكروسوفت على إنشاء الحساب يتم الانتقال لتسجيل الدخول إلى منصة ويندوز آزور باستخدام البريد الإلكتروني وكلمة السر السابق اعتمادهما.

شكل رقم (29) تسجيل الدخول إلى منصة ويندوز آرور

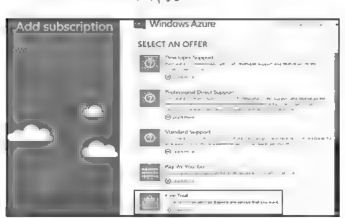


6/2/6 إنشاء حساب تجريبي مجاني لمدة 90 يوم 90 Day Free Trial على ويندوز آزور.

1/6/2/6 خطوات إنشاء حساب تجريبي مجاني.

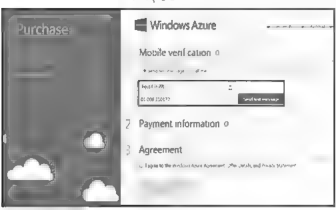
توضح الخطوات التالية كيفية إنشاء حساب تجريبي مجاني لمدة 90 يـوم عـلى يندوز آزور، وذلك كما يلى:

1- اختيار التسجيل لحساب تجريبي مجاني لمدة 90 يـوم Sign Up for A 3-Month Free Trail مـن قائمة الاشتراكات المحتلفة.



شكل رقم (30)

2- إدخال رقم هاتف محمول لإرسال رسالة نصية إليه من ويندوز آزور تحتوي على رمـز
 للتحقق من صحة البيانات التي تم إدخالها.



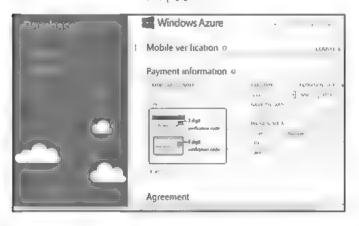
شکل رقم (31)

3- إعادة إدخال رمز التحقق من الصحة الذي تم إرساله إلى رقم الهاتف المحمول بالصندوق .Verfy Code على التحقق من الصحة على التحقق من الصحة على التحقق من الصحة شكل رقم (32)



4- إدخال بيانات بطاقة اثتمانية سواء بطاقة فيزا Visa Card أو بطاقة ماستر Master Card بحد أدنى رصيد 200 دولار لاستكمال مراحل التسجيل.

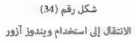
شكل رقم (33)



مع العلم بأنه لا يتم تحصيل رسوم من هذا الحساب نظرا لكونه محدود الإنفاق (افتراضي عبلغ صفر دولار؟ ٥) وهو ما لا يمكن تغييره الا بناء على طلب العميل، وفي حال تخطي حدود الاستخدام الشهري المسموح به يتم تعطيل الخدمة وإزالة الخدمات المستضافة التي تم

نشرها للفترة المتبقية من ذلك الشهر بعد تلقي اخطار بتعدي حد الإنفاق، على أن يتم إعادة الحساب (الاشتراك المجاني) ونشر الخدمات المستضافة إلى العمل مرة أخرى وتمكين حق الوصول الكامل إليها في بداية الشهر التالي(33).

5- استقبال رسالة من ويندوز آزور باستكمال كافة بيانات التسجيل بنجاح وتفعيل الحساب
 والدعوة لبده استخدام خدمات المنصة.





2/6/2/6 استخدام خدمات ويندوز آزور بواسطة الحساب التجريبي المجاني.

عجرد موافقة ويندوز آزور على إنشاء الحساب التجريبي المجاني وتفعيله يمكن استخدام كافة خدمات المنصة المختلفة، وستكتفي الفقرة القادمة بالتعرض لكيفية إنشاء ثلاثة أنواع مما تقدمه وهي خدمة الحوسبة Compute Service هي إنشاء مواقع الويب Webskes، وخدمات السحابة .Cloud Service والأجهزة افتراضية «YM».

1/2/6/2/6 إنشاء مواقع الويب Websites.

توفر ويندوز آزور إنشاء المواقع على شبكة الإنترنت باستخدام خدمات معلومات الإنترنت على وذلك إما بنقل موقع ويب جاهز إلى داخل ويندوز آزور أو بإنشاء موقع جديد مباشرة في السحابة وتهدف هذه الخدمة إلى توفير منصة منخفضة التكلفة وقابلة للتطوير تفيد على نطاق واسع في إنشاء مواقع وتطبيقات الويب في السحابة العامة(34).

وتقدم خدمة إنشاء مواقع الويب لكل من المطورين Developers ووكلاء تصميم مواقع الويب وتقدم خدمة إنشاء مواقع الويب لكل من المطورين PHP وفي اتش بي PHP، ولخة الوثيقة البرمجية الثالثة Node.js حبنا إلى جنب مع قاعدة بيانات سيكويل SQL وماي سيكويل MySQL للتخزين Database-as-a- الثالثة Relational Storage المقدمة من Cleardb المقدمة من Relational Storage موفر قاعدة البيانات كخدمة -Storage المقدمة مثل Service بالسحابة وشريك مايكروسوفت (35). كما توفر الدمج لمجموعة من التطبيقات الشائعة مثل برنامج إدارة المدونات وورد برس Wordpress، ويرنامج بناء المواقع على شبكة الإنترنت وتطبيقات الانترنت وتطبيقات الانترنت دروبال Drupal.

وتوضح الخطوات التالية كيفية إنشاء موقع ويب على ويندوز آزور:

1- اختيار مواقع الويب Websites مع إنشاء قاعدة بيانات Database حيث يتيح مواقع ويب مع قاعدة بيانات في نفس الوقت.





2- اختيار اسم الموقع ونوع قاعدة البيانات المطلوبة.

شكل رقم (36)



3- اختيار حجم وخادم قاعدة البيانات.

شكل رقم (37)



4- تاكيد إنشاء موقع ويب خاص على منصة ويندوز آزور.

شكل رقم (38)



2/2/6/2/6 إنشاء خدمات السحابة Cloud Services على ويندوز آزور.

تعتبر أحد خدمات الحوسبة السحابية التي تندرج تحت المنصة كخدمة PasS والتي تسمح ببناء تطبيقات تدعم عدد كبير من المستخدمين في نفس الوقت وتمتاز بالتدرجية والثقة وخفض مهام الاشراف على التطبيق حسب التقنية الاشراف على التطبيق حسب التقنية التي تختارها المؤسسة، مثل استخدام لغات برمجة سي شارب (C)، وجافا Pass، وبي اتش بي PHP، وبيثون Python، ولغة الوثيقة البرمجية الثالثة Node.is، وغيرها(Python، وغيرها).

وتوضح الخطوات التالية كيفية إنشاء خدمات السحابة على منصة ويندوز أزور:

1- اختيار خدمات السحابة Cloud Services من القائمة الرئيسية لويندوز آزور.

ALL
CLOUD SERVICES
VIRTUAL MACHINES
2 STORAGE ACCOUNTS
SQL DATABASES

(1) NETWORKS

شكل رقم (39)

2- اختيار عنوان بروتوكول إنترنت Internet IP لخدمات السحابة واختيار اسم للخدمة بعد التأكد من توفره.

شكل رقم (40)



3- تاكيد اعتماد خدمة السحابة التي تم إنشائها على منصة ويندوز آزور والانتقال إلى البدء
 بالنشر فيها.

شكل رقم (41)



3/2/6/2/6 إنشاء الأجهزة الافتراضي ٤٧Μ٠ على ويندوز آزور⁽³⁷⁾.

توفر خدمة الأجهزة الافتراضية على ويندوز آزور أو ما يعرف بالبنية التحتية كخدمة IaaS القدرة على إنشاء أجهزة افتراضية بناء على الطلب Demand -On سواء من خلال صور قياسية Standared Images يتم تحميلها من قبل المستخدم أو غيرها مها يتم توفيره من قبل المنصة، وتتم المحاسبة عليها بالساعة.

ويتطلب إنشاء الجهاز الافتراضي تحديد حجمه بالإضافة إلى مساحة القرص الـصلب الافتراضي ويتطلب إنشاء الجهاز الافتراضي تحديد حجمه بالإضافة إلى مساحة القرص الـصلبة القياسية Virtual Hard Disk(VHD) ، وتوفر أجهزة ويندوز Windows Server 2010 2010 ، وخادم ويندوز 2012 Windows Server 2010 ، وخادم ويندوز Server 2012 ، وخادم ميكويل Server 2012 ، وغادم ويندوز SQL بغض النظر عن مصدر صورة الجهاز الافتراضي مع صور لينكس المقدمة من شركاء مايكروسوفت. وبغض النظر عن مصدر صورة الجهاز الافتراضي فان كافة التغييرات التي تجرى عليه تخزن باستمرار اثناء تشغيله.

وتوضح الخطوات التائية إنشاء جهاز افتراضي على ويندوز آزور:

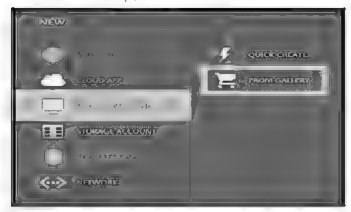
1- اختيار أجهزة افتراضية Virtual Machines من قائمة لويندوز آزور وهنا سنجد خيارين الأول الإنشاء السريع Quick Create والثاني من المعرض From Gallery.

شكل رقم (42)



2- اختيار إنشاء جهاز افتراضي Virtual Machine من المعرض والذي يعرض لعدد من نظم تشغيل مايكروسوفت المتاحة.

شكل رقم (43)



3- اختيار نوع نظام التشغيل OS المناسب للجهاز الافتراضي المطلوب إنشائه.
 شكل رقم (44)



4- مل، إعدادات تهيئة الجهاز الافتراضي الخاصة باسم الجهاز وكلمة السر للدخول إليه ومساحته سواء كانت صغيرة جدا بذاكرة MB ميجابايت MB ونواة مشتركة Shared Core . ومساحته سواء كانت صغيرة فردية النواة Core4 4 وذاكرة 1.75 جيجا بايت أو متوسطة وثنائية النواة Core4 4 وذاكرة 7 جيجابايت GB.

شكل رقم (45)

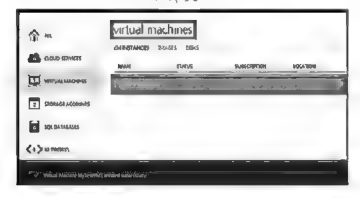


5- اختيار نموذج الجهاز الافتراضي ونظام أسماء النطاقات DNS الخاص به، ونوع الاشتراك.

شكل رقم (46)

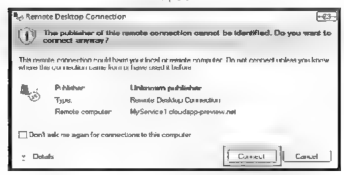
VIA COST BUILDER F	SANdraws of Prof. ADA. Manager Working AMR + 1, 5,111, 1995 Tox
About section is The section of the sec	generality per sylveniums
	€ <u></u> €

6- تاكيد إنشاء جهاز افتراضي على منصة ويندوز آزور.
 شكل رقم (47)



7- فتح الجهاز الافتراضي الذي تم إنشائه والضغط على اتصال Connect لبدء الـتحكم في سـطح
 مكتب الجهاز الافتراضي عن بعد.

شكل رقم (48)



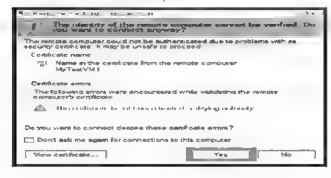
8- إدخال بيانات مصادقة المستخدم للعمل على الجهاز الافتراضي.

شكل رقم (49)

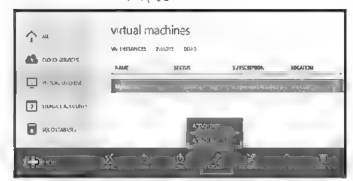


9- التحقق من صحة الجهاز الافتراضي.

شكل رقم (50)



10- إضافة قرص صلب إلى الجهاز الافتراضي الذي تم إنشائه. شكل رقم (51)



11- اختيار مواصفات ومساحة القرص الصلب المطلوب إنشائه.
 شكل رقم (52)



12- الانتقال للعمل على بيئة الجهاز الافتراضي الذي تم إنشائه.
 شكل رقم (53)



خلاصة الفصل السادس.

- ✓ يعد هذا الفصل وسيلة لمساعدة المكتبات على خوض تجربة الحوسبة السحابية مجاناً من خلال تجربة ثلاث من خدمات ويندوز آزور المقدمة Windows Azure من مايكروسوفت هي مواقع الويب Websites، وخدمات الحوسبة Cloud Services، والأجهزة الافتراضية Websites.
- √ لم تكتفي شركة مايكروسوفت Microsoft بتقديم برمجياتها الجاهزة المخصصة لأجهزة العملاء فقط بل قامت تماشيا مع مواكبة التطورات التقنية الحديثة بإتاحة خدماتها عبر السحابة .

 The Cloud

 T
- ✓ قدمت شركة مايكروسوفت أواخر أكتوبر 2008 نظام تشغيل سحابة ويندوز آزور وغيره من الخدمات التي تقدمها منصة سحابة ويندوز آزور في مؤتمر المطورين المحترفين (Developers Conference 2008 (PDC)
- ✓ تعد ويندوز آزور منصة مايكروسوفتMicrosoft Platform لتشغيل التطبيقات في السحابة التي توفر العوسبة بناء على الطلب On-demand Computing، واستضافة التخزين Storage Hosting، وإدارة تطبيقات الويب Manage Web Applications عبير مراكبز بيانات والتحجيم وعلى خلاف الإصدارات الأخرى من ويندوز فان آزور لا تعمل على جهاز واحد بـل مايكروسوفت، وعلى خلاف الأجهزة.
- ✓ تقدم ويندوز آزور أربع خدمات يوفر كل منها بدوره عدد من الإمكانات المختلفة هي المحوسبة Compute، وخدمات البيانات Data Services، وخدمات التطبيقات (Applications). Services والشبكات Networks.

- ▼ توفر ويندوز آزور عدد من الاشتراكات المختلفة، هي الدفع حسب الاستخدام/أول بأول بأول .12 توفر ويندوز آزور عدد من الاشتراكات المختلفة، هي الدفع حسب الاستخدام/أول بأول .12 Pay-As-You-Go .00 وحساب تجريبي مجاني لمدة 90 يوم 90 Month Plan (Prepaid-12 (المدفوعة مسبقا .12 Month Plan (Prepaid .12 أشهر .14 Month Plan (Prepaid .14 أشهر المدفوعة مسبقا .15 Month Plan (Prepaid .15 أضيرا دعم .15 ويندوز آزور .15 Windows Azure Support .16 Mindows .16 سبقا .16 Month Plan (Prepaid .16 سبقا .16 سبقا .16 سبقا .16 سبقا .17 سبقا
- ◄ تساعد منصة آزور على نقل التطبيقات وتخزين البيانات من مقر العمل إلى الخوادم ومواقع مراكز بيانات مايكروسوفت الكبيرة.
- ✓ يستند نظام التشغيل ويندوز آزور Windows Azure Operating System على خادم ويندوز ويندوز 2008 إصدارة المؤسسة Windows Server 2008 Enterprise Edition الذي يعمل على وحدة التحكم في الفابريك Fabric Controller (FC) التي تم إنشائها بواسطة النسخة المخصصة من برنامج مراقبة الأجهزة الافتراضية هايبرفايزور مايكروسوفت هايبر-ف Microsoft Hyper-V Hypervisor التي يتم تشغيلها أعلى الخوادم المادية الموجودة عراكز بيانات مايكروسوفت.
- ✓ تتولى وحدة التحكم في الفابريك FC نشر التطبيق/الخدمة، ونظام التشغيل OS واستنساخ البيانات Data Replication وإدارة الموارد، وتوزيع الحمل Load Balancing (تحقيق التوازن والتوزيع العدل للبيانات الصادرة والواردة عبر وصلات الإنترنت المختلفة) ونشر المشاريع

- 1.Sriram Krishnan. Programming Windows Azure. (United States of America: O'Reilly Media, Inc. 2010),1. Retrieved from Safari Books Online
- Roger Jennings. Cloud Computing With the Windows" Azure" Platform. (United States of America: Wiley Publishing, Inc., 2009), 47 Retrieved from Wiley Online Library.
- Ql Xing, and Estela Blaisten-Barojas. "A Cloud Computing System in Windows Azure Platform for Data Analysis of Crystalline Materials." Concurrency and Computation: Practice and Experience Concurrency Computat: Pract. EXPER. (2012); 2. Retrieved from Wiley Online Library
- Windows Azure. Windows Azure for G Cloud. Service Description. Microsoft Corporation, 2011 ,5.
 http://assets-

production.govstore.service.gov.uk/Gui%20Attachments/Bytes%20Software%20Services%20LTD%20L1)
/Buds/Archive.t/Windows%20Azure%20Service%20Definition.pdf (Accessed 6 October 2013)

- 5. "Ibid".
- 6. Journ Mäenpää. Cloud Computing With the Azure Platform. TKK T-110.5190 Semmar on Internetworking, 2009, 2. http://www.cse.tkk.fl/en/publications/B/5/papers/Maenpaa final.pdf (Accessed 6 October 2013)
- 7 "Ibid".
- 8."Ibid"
- 9. David Chappell. Introducing the Azure Services Platform: An Early Look At Windows Azure. Net Services, SQL Services, and Live Service. Microsoft corporation, 2008, 24. http://download.microsoft.com/download/ei-4/3/e43bb484_3b52_4fa8-a9f9

 ec60a32954bc/Azure_Services_Platform.pdf (Accessed 6 October 2013)

- 10. Jennings, Cloud Computing With the Windows' Azure' Platform, 19.
- 11 Windows Azure, What Is Windows Azure.

http://www.windowsazure.com/en-us/overvnew/what-is-windows-azure/_(Accessed 6 October 2013)

- 12. Krishnan, Programming Windows Azure, 10
- 13. David Chappell. Introducing the Azure Services Platform. Microsoft corporation, 2010, 4.

http://www.davidchappell.com/writing/white_papers/introducing_the_Windows_Azure_Platform,_v1.4
--Chappell.pdf

(Accessed 6 October 2013)

14. الموسوعة العربية لعشوم الحاسوب وتقنية المعلومات. الجسم الكبير الثنائي Binary Large Object. الموسوعة العربية لعشوم الحاسوب وتقنية المعلومات. http://khawarizmi.eu/2009-11-21-13-05-27/7042-blob-.html

15. David Chappell. Introducing the Azure Services Platform: An Early Look At Windows Azure. Net Services, SQL Services, and Live Service. Microsoft corporation, 2009 , 5. http://www.davidchappell.com/Azure_Services_Platform_vl_1--Chappell.pdf (Accessed 6 October 2013)

16. Techopedia, Azure Fabric Controller.

http://www.techopedia.com/definition/26433/azure-fabric-controller (Accessed 6 October 2013)

- 17. Chappell. Introducing Windows Azure. Microsoft Corporation 2010, 5.
- 18. "Ihid."
- 19. Windows Azure http://www.windowsazure.com/en-us/documentation/ (Accessed 6 October 2013)
- 20. Windows Azure Service Bus. http://www.windowsazure.com/en-us-documentation/services/servicebus/ (Accessed 6 October 2013)

21. Windows Azute. Add Subscriptions.

https://account.windowsazure.com/signup?showCatalog=True (Accessed 6 October 2013)

22. Windows Azure Pay-As-You-Go.

http://www.windowsazure.com/en-us/offers/MS-AZR-0003P/?currency-locale=en-US (Accessed October 2013)

23. Windows Azure. 90 Day Free Trial http://www.windowsazure.com/en-us/offers/MS-AZR-

0018P/?currency-locale=en-US (Accessed 6 October 2013)

24. Windows Azure, 6-Month and 12-Month Plans.

http://www.wrindowsazzure.com/en-us/offers/commutment-plans (Accessed 6 October 2013)

25. "Ibid."

26. ,"Tbid."

27 "Totd."

28. Windows Azure. Windows Azure Support.

https://www.windowsszure.com/en-us/support/plans/

(Accessed 6 October 2013)

29. Windows Azure. Websites. Pricing Details

https://www.windowsazure.com/en-us/pricing/details/web-sites/ (Accessed 6 October 2013)

30. Windows Azure Cloud Services. Pricing Details.

https://www.windowsazure.com/en-us/pricing/details/cloud-services/ (Accessed 6 October 2013)

31. Windows Azure Virtual Machines. Pricing Details.

https://www.windowsazure.com/en-us/pricing/details/virtual-machines/ (Accessed 6 October 2013)

32. Windows Azure. What Is A Microsoft Account?

http://windows.microsoft.com/en-US/windows-live/sign-in-what-is-microsoft-account (Accessed 6 October 2013)

33. Windows Azure Windows Azure Spending Lunit.

https://www.windowsaz.ure.com/en-us/pricing/spending-limits/_(Accessed 6 October 2013)

34. Windows Azure. Introducing Windows Azure.

http://www.windowsazure.com.en-us/develop/net/fundamentals/intro-to-windows-azure/#components (Accessed 6 October 2013)

- 35. Clear DB. https://www.deardb.com/home.view (Accessed 6 October 2013)
- 36. Windows Azure Introducing Windows Azure
- 37. "Ibid".

نتائج الدراسة

Results Of The Study

عبارة عن حصر للنتائج المختلفة التي تم التوصل إليها من خلال فصول الدراسة المختلفة.

1/7 نتائج الدراسة.

نظراً للتقدم الكبير الذي طرأ في الآونة الأخيرة على تقنيات الحاسبات والاتصالات وما نتج عنه من خدمات حوسبية جديدة منها تقنية الحوسبة السحابية Cloud Computing ها توفره من حلول تساعد على التحرر من أغلال إدارة البنية التحتية لتقنية المعلومات، والاتجاه نحو التحول جذريا عن نموذج التملك باقتناء وتشغيل الخوادم والعتاد والتطبيقات داخليا ها يتطلبه ذلك من تثبيت البرمجيات والترقيات وقضايا التوافق التي قد تجهد من سلامة البيانات إلى الاستعاضة عنها بوظائف مهاثلة تقوم على شبكة الإنترنت تسمح بالوصول إلى مختلف الموارد والتطبيقات الحوسبية من خلال منصة واحدة بناء على الطلب، كان لزاما على المكتبات ضرورة التحرك قدماً نعو مواكبة هذه التطورات والذي يساعدها في التركيز على أهدافها وتوفير الوقت وإعادة تخصيص مواردها المادية وعلى رأسها إعادة توجيه الإنفاق على البنية التحتية إلى النفقات تخصيص مواردها المادية وعلى رأسها إعادة توجيه الإنفاق على البنية التحتية إلى النفقات التشغيلية لتحسين خدماتها المقدمة لمستخدمها النهائي.

وقد خرجت الدراسة من خلال فصولها الستة بما يلى:

الإنترنت Internet ومراكز البيانات عن بعد Remote Datacenters وتقنية المحاكاة الافتراضية الإنترنت Internet ومراكز البيانات عن بعد Remote Datacenters وتقنية المحاكاة الافتراضية Optications وتقنية المحاكاة الافتراضية Software وتخزين البيانات Software وتخزين البيانات Software ومشاركة موارد الموسية Resources ومشاركة موارد الموسية Resources كالشبكات Networks والخوادم المحميل وعرض النطاق الترددي Bandwidth كخدمات تتاح من أماكن بعيدة جغرافيا عن بيئة العميل الموسبية (أجهزة الحاسب والخوادم الخاصة به)، كمنفعة عامة Public Utility غير قاصرة على فئة معينة، بأقل جهد إداري أو تقني، وسرعة في التحميل والتشغيل أو التعامل مع موفر الخدمة Actual Usage ويتم الدفع فيها حسب الاستخدام الفعلي Service Provider

✓ كما يحكن اعتبارها عودة بالزمن - نظرا لقيامها على فكر مشاركة موارد الحوسبة - إلى نظم
 الحوسبة المشتركة في الوقتTime-Shared Computing System والتي ظهرت في الفـترة مـن 1960- 1970

كمحاولة للتغلب على عدم فعالية الحوسبة الفردية القاغة على الاستخدام لفترة زمنية محددة يتبعها فترة توقف طويلة، في مقابل الحوسبة الجماعية والتي تعمل في غط متفاعل نتيجة لشغل مقية الأفراد الذين يعملون داخل المجموعة خلال نفس الفترة الزمنية لنشاط الفرد المتوقف، ويعد النظام المتوافق لمشاركة الوقت Time-Sharing Compatible System (CTSS) أول نسخة من هذه النظام صدر في نوفمبر عام 1961 كتتاج لمشروع جون مكارثي في أواخر عام 1957 لتعديل حاسب النظم صدر في نوفمبر عام 1961 كتتاج لمشروع حون مكارثي من أواخر عام 1957 لتعديل حاسب

▼ وتوفر الحوسبة السحابية حلولا كثيرة مثيرة للاهتمام منها الحد من إهدار الموارد - حيث يقوم نظام إدارة منصة السحابة المتكامل بتخصيص موارد الحوسبة بالزيادة والنقصان تلقائيا حسب أعداد المستفيدين - وزيادة موثوقية الأداء لبعض الخدمات المؤتمتة -حيث يسمح نموذج السحابة بتحويل طاقة الحوسبة والتخزين والتطبيقات من أجهزة مقر العمل Mutti Servers من أجهزة مقر العاصل المتاحبة بمراكز بيانات مؤمنة مما يوفر مزيد من السيطرة على التطبيقات والبيانات - وتحسين مرونة واجهة المستخدم والتي عادة ما تكون متصفح ويبWeb Browser حيث تستخدم تحت إدارة تقنية تطبيقات الإنترنت الغنية RIAS - على أن يتم كل ذلك دون الحاجة إلى الاهتمام بالأمور التقنية التي تقع بأكملها على عاتق موفر السحابة Cloud Provider.

✓ كما يعني مصطلح الحوسبة السحابية ما يلي:

- استخدام تطبيقات على شبكة الإنترنت تقوم بتخزين وحماية البيانات مع توفير الحدمة.
- القدرة على استخدام حفئة من خدمات الويب لندمج النصور والخرائط ونظام تحديد الموقع العالمي GPS.
- موارد الحوسبة (العتاد والبرمجيات) التي عكن الوصول إليها عبر شبكة الإنترنت دون الحاجة إلى معرفة مكان وجود هذه الموارد.
 - موارد الشبكة تقدم عن بعد من خلال مراكز بيانات على أساس الاشتراك.

- عدم تملك المؤسسات لموارد الشبكة مثل الأجهزة والبرمجيات ونظم التشغيل والخدمات الخاصة بها.

✓ وتفيد بشكل خاص المؤسسات الصغيرة التي لا تستطيع تحمل كلفة الأجهزة ومساحة التخزين نظرا لتوفيرها لمساحات تخزينية حسب الحاجة، شرط وجود اتصال سلكي أو لاسلكي أو اتصال النطاق العريض للهاتف المحمول Mobile Broadband Connection بالإنترنت من أجل الوصول إلى السحابة من أي مكان وأي جهاز.

✓ تتكون الحوسبة السحابية من مجموعة موارد حوسبة مجمعة مركزيا يطلق عليها "السحابة Computer" تتألف في جوهرها من مجموعة أجهزة تدعى الحاسبات المضيفة 'The Cloud أو النقاط توفر موارد الحوسبة للتجميع واعتمادا على حجم السحابة يمكن أن يكون حجم التعامل من بضعة إلى عشرات الآلاف من أجهزة الحاسب التي ترتبط ببعضها البعض عبر شبكة محلية سريعة ووصلة إنترنت ذات قدرة عائية.

✔ الحوسبة السحابية غروذج للحوسبة الموزعة الناشئة الواعدة

بخفض التكلفة المتدرجة على الخدمات بناء على الطلب للمستخدمين بدون الحاجة لوضع استثمارات كبرة بالبنية التحتية.

✓ المحاكاة الافتراضية التقنية الرئيسية لتمكين الحوسبة السحابية يتضح مفهومها من قدرتها على مضاهاة عدد من أجهزة الحاسب الافتراضية على جهاز مادي واحد، وهذا ما يعرف بالمحاكاة الافتراضية الكاملة نظرا لكونها تسمح بتثبيت نظام تشغيل كامل داخل بيئة افتراضية معزولة.

◄ تسمح كل من المحاكاة الافتراضية والحوسية السحابية بإتاحة الوصول إلى الخوادم الموجودة في مراكز البيانات والعمل على تحقيق الاستفادة القصوى من طاقتها الحوسبية تفاديا لما قد يحدث من إهدار مواردها.

✓ الحوسبة السحابية تجلب فوائد كبيرة لمقدمي الخدمات ومستخدميها على حد السواء بسبب خصائصها حيث تساعد سمات بناء على الطلب، والدفع حسب الاستخدام، وتحجيم الحوسبة مستخدمي الخدمة على دفع ثمن موارد الحوسبة التي يحتاجونها فقط دون الحاجة إلى القلق حول صيانة الأجهزة والبرمجيات، أو الترقية، أما بالنسبة لمقدمي الخدمة فتساعد الأجهزة الافتراضية على تقليص أو توسيع الاستفادة من الموارد المادية صعودا وهبوطا تبعا لمتطلبات حجم العمل وتحقيق التبادل الفعال لمشاركة الموارد المادية مما يساعد على تحقيق نسبة ربح عالية بدون التأثير على رضا المستخدمين.

الله المحتبد على الحوسبة السحابية على تحويل نظرة المستفيد إلى المكتبة من مبنى - Library-As-A- Service إلى مجموعات متاحة المحتمع شبكي Isolated Island ومن جزيرة معزولة التعامل مع ممارسات الحوسبة بالانتقال عبر مجتمع شبكي On-Premises IT (عرفة التعامل مع ممارسات الحوسبة بالانتقال من بيشة مقر العمل التقنية (وحدة تقنية المعلومات بالمكتبة) On-Premises IT إلى تجمعات مترابطة من الحاسبات والخوادم المستضافة بمراكز بيانات Datacenters خاصة بالسحابة تدار بواسطة طرف خارجي Third Party يقدم خدماته بناء على الطلب On-Demand من أي مكان في أي Service Quality عبر شبكة الإنترنت مع ضمان جودة الخدمة Service Quality.

✓ تـساعد الحوسبة الـسحابية عـلى مواكبـة المتغـيرات التـي تواجـه

حاليا مجموعات وخدمات ونظم المكتبات على حد سواه، فعلى مستوى المجموعات نلاحظ تراجع هيمنة المصادر المطبوعة مقابل المصادر الإلكترونية ، وعلى مستوى الخدمات نجد توسع الطلب على المعلومات وتغير سلوكيات البحث عنها والوصول إليها لدى المستخدمين، أما النظم فنجدها انتقلت إلى السحابة والتي ساعدتها على التقليل إلى حد كبير من الإنفاق على نظيرتها التقليدية وما تحتاجه من متطلبات إدارة وتكاليف التشغيل.

لا تساعد البرمجيات كخدمة على استضافة مواقع المكتبات على شبكة الإنتينت ونظم إدارة عملياتها، بينما توفر لها المنصة كخدمة Pasa إمكانية إنشاء وبناء واختبار ونشر التطبيقات القائمة على الويب دون الحاجة إلى شراء وصيانة البنية التحتية المطلوبة مما يسمح بالرجوع عن استخدام تطبيق معين في حال عدم شعبيته أو عدم ملائمته للمكتبة بدلا من شراءه وعدم القدرة على استرداد ثمنه، كما توفر لفريق العمل بالمكتبة من مطوري الويب الأدوات اللازمة لتطوير كتابة واستضافة تطبيقات الويب، وتسمح باستخدام الخبرات والموارد الخارجية لتقديم الخدمات المعقدة، وخفض الكلفة للمكتبات التي تسعى إلى مرونة حوسبة الموارد، وتلبي البنية التحتية كخدمة كعدة الاحتياجات الخاصة بالمكتبة وذلك بمساعدتها على استبدال البيشة التقنية الداخلية بنسخة بديلة على الإنترنت تجنبها في عصر تقلص الميزانيات من الاستثمار في البنية التحتية للخادم وصيانة خدمة الشبكة التي عادة لا تكون قيد الاستعمال طوال الوقت، مما يعمل على زيادة المرونة وتحقيق وفورات في السعر والحجم بسبب الدفع حسب الاستخدام الفعلي للموارد، ويوفر للباحثين المساحة التخزينية والعتاد والبرمجيات المطلوبة لإجراء التجارب التي تتطلب طاقة للباحثين المساحة التخزينية والعتاد والبرمجيات المطلوبة لإجراء التجارب التي تتطلب طاقة حوسبة عالية، كما تمكن المكتبات بكافة إحجامها من اتخاذ المزيد من المخاطر عند تشغيل تطبيق حوسبة عالية، كما تمكن المكتبات بكافة إحجامها من اتخاذ المزيد من المخاطر عند تشغيل تطبيق حوسبة عالية، كما تمكن المكتبات بكافة إحجامها من اتخاذ المزيد من المخاطر عند تشغيل تطبيق حوسبة عالية، كما تمكن المكتبات بكافة إحجامها من اتخاذ المزيد من المخاطر عند تشغيل تطبيق

√ في بيئــة الحوسبة الــسحابية لم تعــد هنــاك حاجــة للمكتبــات الــصغيرة
والمتوسطة لـشراء مـوارد الحوسبة باهظة الـثمن، حيـث يمكن استثجار طاقة الحوسبة مـن
خلال موفري خدمات السحابة واستخدامها عير شبكة الإنترنت، مما يوفر عـلى المؤسسات التي
تخـضع لهـا هـذه المكتبـات تحمـل الكلفـة العاليـة لإنـشاء وإدارة مراكـز البيانـات بمـا تحتـاج

إليه من أجهزة الحاسبات وبرمجيات ومتطلباتها من تثبيت وترقية وصيانة وهو ما يتم دوريا من قبل موفر خدمة السحابة.

▼ تسمح حلول السحابة للمكتبات بالاستجابة السريعة لاحتياجات المستخدمين من خلال السماح بتوسيع نطاق مواردها التقنية أو تقليصها حسب درجة النمو، وتوظيف غوذج الدفع بناء على الطلب، وتوفير البنية التحتية لتقنية المعلومات بناء على غموذج الاشتراك والتي قد يصعب الحصول عليها وإدارتها بخلاف ذلك.

✓ يتم استخدام البيانات والتطبيقات البرمجية بالسحابة من خلال الشبكة بدلا من محطات العمل المحلية (وحدة تقنية المعلومات بالمكتبة) ما يعمل على خفض التكاليف الإجمالية لإدارة المجموعات وتعزيز تجربة المستخدم وسير العمل بن موظفى المكتبة.

✓ ليس بالضرورة أن تهتم المكتبات بكيفية تطبيق تقنية الحوسبة السحابية أو طريقة إدارة الأمور بها ولكن جل ما يجب الاهتمام به هو طريقة الوصول إلى البيانات ومستوى الأمن اللازم لحمايتها والذي يعد مصدر القلق الرئيسي بالسحابة نظرا لوجود بعض البيانات الخاصة بالمستخدمين والتي لا يمكن أن تعطى لمراكز بيانات الطرف الخارجي (موفري الخدمات).

- ◄ قبل اتخاذ المكتبة قرار الهجرة إلى السحابة ينبغى عليها الانتباه لما يلى:
 - تحديد الاحتياجات القانونية الداخلية والخارجية.
- تصنيف البيانات وفقا لنوعيتها ودرجة حساسيتها قبل تحديد البيانات التي يمكن أن تنتقل بأمان إلى السحابة.
- اختيار موفر السحابة الذي يمكن أن يلبي الاحتياجات الخاصة بالمكتبة بغض النظر عن السعر.
- وضع حدود لصلاحيات موفر الخدمة وما يمكنه القيام به مع بيانات المكتبة وما يحظر عليه القيام به دون موافقتها.
- ✓ ظهرت الحاجة إلى نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة وتعليل نظرا للتغييرات الهائلة التي طرأت على طرق جمع وتضزين وتنظيم ومعالجة وتعليل المعلومات وتأثيرها على مجموعات وضدمات المكتبات والتي لم تعد الهيمنة فيها للمصادر المطبوعة حيث تم استبدالها بنظيرتها الإلكترونية، بالإضافة إلى تغيير متطلبات

المستحدمين إلى الوصول الفوري والسهل إلى مجموعات وحدمات المكتبة، بالإضافة إلى تجنيب المكتبات ما تتطلبه النظم التقليدية من تعقيدات ومهارات تقنية لإدارتها بشكل صحيح.

✓ تعد نظم المكتبة المتكاملة (iLS) Imegrated Library Systems (iLS) يعرف أيضا بنظم إدارة المكتبة «Itbrary Management System» الأساسية للمكتبات وقد تم تطويرها قبل وجود شبكة الإنترنت والويب كنظم محتكرة مغلقة صعبة التعامل وعالية التكلفة مما تطلب ظهور نظم أحدث منها تتكامل لأداء وظائف المكتبة المختلفة وصولا حتى ظهور جيل يقوم على السحابة يزيد من فكر مشاركة الموارد بين المكتبات بسبب سهولة اكتشاف مصادر المعلومات التي تلبي الاحتياجات المتباينة للمستخدمين من خلال مجموعات المكتبات الشريكة، ويقلل إلى حد كبير من الكلفة المرتبطة بتشغيل النظام ويبسط سير اجراءات العمل والخدمات، كما يساهم على خفض التكلفة نظرا لما يتسم به من مرونة تسمح بإضافة موارد الحوسبة حسب الحاجة بدلا من شراء وتركيب خادم جديد، فضلا عن تقليل وقت التوقف عن العمل المتعلقة بالأجهزة والقدرة على تنفيذ التقنيات الجديدة بسرعة.

✓ أثبت الفصل الخامس قدرة الحوسبة السحابية من خلال أحد خدماتها وهي المنصة كخدمة PaaS مثن كخدمة PaaS مثنات في منصة شبكة الفيسبوك Fecebook Platform وهي عبارة عن مجموعة من الأدوات توفرها الشبكة للمطورين لمساعدتهم على بناء تطبيقات اجتماعية وإتاحتها عبر موقع شبكة الفيسبوك أو بالمواقع الخاصة على شبكة الإنترنت أو من خلال الهواتف المحمولة، على مساعدة المكتبات لمواجهة المنافسة والتكيف مع العالم المتغير والوصول إلى الباحثين عن المعلومات في بيئاتهم المفضلة وتحويلهم من مجرد متلقين إلى مشاركين في الحدث.

✓ يعد الفصل السادس وسيلة لمساعدة المكتبات علي اكتشاف الواقع الفعلي للحوسبة السحابية من خلال تجربة كيفية استخدام ثلاث من الخدمات التجريبية المجانية لويندوز آزور صائحة للعمل لمدة ثلاثة أشهر على السحابة مقدمة من مايكروسوفت وهي مواقع الويب Websites، وخدمات الحوسبة Cloud Services، والأجهزة الافتراضية Wirtual Machines قبل اتخاذ القرار النهائي بالهجرة إليها من عدمه.

ملحق

قائمة بالمصطلحات الإنجليزية العربية

English-Arabic Terms List

وتعد ثبت بالمصطلحات الواردة في هذه الدراسة باللغة الإنجليزية مع ذكر مختصراتها في حال توفرها بالإضافة إلى المقابل العربي المقترح لهذه المصطلحات.

English Term	Abbreviation	Corresponding in Ambic
المصطلح الإنجليزي	الاختصار	المقابل العربي
	A	
Abstract Technology Platform		منصة تقنية مجردة
Access		الوصول
Access Control		التمكم في الوصول
Access Privileged		صلاحيات الوصول
Accessible		ممكن الوصول
Accidental Erusure		المحو العرضي
Accounting Model		غوذج محاسبة
Acquisition		التزويد
Active Directory		الدثيل النشط
Active Server Pages	ASP	مفحات الخادم النشط
Activity Feed		التعذية المرتدة البشطة
Actual		فعلي
Actual Usage		الاستخدام القعلي
Advanced Search Choices		خيارات البحث للتقدم
Aggregators		تجمعات
Algorithm Management		إدارة الخوارزمية
Amazon Web Services		خدمات أمازون للويب
American Library Association	ALA	جمعية المكتبات الأمريكية
Android		أندرويد (نظام تشغيل الهواتف المحمولة)
Apache Software Foundation		مؤسسة أباتش للبرمجيات
Application	App	تطبيق
Application Identifier	App_ID	معرف التطبيق
Application Layer		طبقة التطبيق
Application Programming Interface	API	واجهة برمجة التطبيقات
-		

Application Service Layer	ASI.	طبقة حدمة التطبيق
Application Software		البرمحيات التطبيقية
Application Software Layer		طبقة البرمجيات التطبيقية
Applications Deployment		بشر التطبيقات
Applications-Centric		مركزية التطبيقات
Architecture		سية
Architecture Components		مكوبات الببية
Architecture System		مطام البنية
Artifical Intelligence Software		برمجيات الذكاء الاصطناعي
ASP.NET		إيه إس بي دوت نت (إطار لتطبيقات الويب)
Association of College and Research Libraries	ACRL	جمعية مكتبات الكليات والبحوث
Audio		صوت
Authentication		مصادقة
Authentication of Communication		مصادقة الاتصال
Author		مؤلف
Authority Record		تسحيلة استادبة
Authorization		تفويص
Automated Library Systems	ALS's	نظم أقمته المكتبة
Automated Service Management		إدارة الخدمة المؤتمتة
Automatically Migrate		ترحيل تلقائي
Autonomic Computing		حوسبة مستقلة
Availability		توافر
Azure SQL		آزور سيكويل
	В	J.
Beck-End		نهاية خلفية
Bock-End Systems		نظم الطرف الخلفي

Back-Office		الكتب الخلقي
Backup as-a-Service	BasS	السخ الاحتياطي كخدمة
Bandwidth	1	عرض النطاق الترددي
Basic Input/ Output System	BIOS	بيوس/ نظام الإدخال والإخراج الأساسي
Batch Processing		المعالجة بالدفعات
Batch-Scheduled	İ	دفعة الجدولة
Bibliographic Data		بيانات ببليوجرافية
Bibliographic Record		تسجيلة ببليوجرافية
Billing Operation		عملية العوترة
Billing Service		خدمة الفوترة
Binary Large Objects	Blobs	الجسم الكبير الثناقي
Blackberry		البلاك يري (هاتف محمول)
Blade Servers		الخوادم النصلية
Blogs		المدونات
Books Covers Images		صور أغلفة الكتب
Books Jackets		حاويات الكتب
Born-Digital Resources		المصادر للولودة رقميا
Break of Isolation		كسر العزلة
Browser		متممع
Business Logic Services Layer		طبقة خدمات منطق العمل
Byte Per Second	BPS	بت في الثانية (معدل نقل للعطيات في الثانية)
	C	
C Sharp	C#	سي شارب (لغة برمجة)
C++		سٍ بلس بلس (لعة برمحة)
Cached Copies		تسخ محنأة
Caching		تمرين مؤقت
Calendar		تقويم
Canvas Pages		صفحات لوحاث رسم قماشية

Capabilities		إمكابات
Capital Expenditure		نفقات وأسمالية
Carnegie Mellon University in Qatar	CMUQ	جامعة كارنجي ميلون في قطر
Cataloging		فهرسة
CD's Cases		حافظات الاسطوانات المليزرة
Central Computers Systems		نظم حاسبات مركزية
Central Processing Unit	CPU	وحدة للعالجة للركرية/المعالج
Central Processing Unit Core	CPU Core	نواة وحدة المعالجة المركزية/ للمعالج
Central Processing Unit Speed	CPU Speed	سرعة وحدة المعالجة المركزية/ المعالج
Centralized Cataloging		فهرسة مركرية
Character-Based Interfaces		الواجهات القاقة على المروف
Chat		دردشة
Check- in		الأوعية المعادة
Check-out		الأوعية المعارة
Circulation		الإعارة
Circulation Desk		مكتب الإعارة
Cleardb		موقر لقاعدة البيانات كخدمة
Click Stream		سلوك للستخدم على الموقع
Client		عميل
Client Interface		واجهة العميل
Client/Server		العميل والخادم
Clent/Server Architecture		بيية العميل والخادم
Clients Layer		طبقة العملاء
Client Side		جانب العميل
Clock Hours		عدد الساعات
Cloud		سحابة
Cloud Aggregator		مجمع السحابة

Cloud Computing	CC	الحوسبة السحابية
Cloud Computing Price Comparison Engine	Cloudarada Beta	محرك بحث مقاربة أسعار الحوسبة السحابية
Cloud Computing Solutions		حلول الحوسبة السحابية
Cloud Computing System		نظام العوسبة السعابية
Cloud Consumer/User		مستخدم السحابة
Cloud- Hosting Organizations		مظمات الاستصافة بالسحابة
Cloud Infrastructure Service Provider	CISP	موفر خدمة انسية التحبية لسحابة
Cloud Platform Service Provider	CPSP	موفر حدمة منصه السحابة
Cloud Reseller		مورع السحانة
Cloud Service Provider	CSP	موفر خدمة السعابة
Cloud Services Instance Size		حجم مثيل خدمات السحابة
Cloud Based E book		الكتاب الإلكتروي القائم على السحابة
Cloud Based Infrastructure	Iaa5	السبة التمتية القائمة على السحابة
Cloud-Based Integrated Library Systems	Cloud-based ILS's	بظم المُكتبة المِتكاملة اثقافية على السحابة
Cloud Based Library Management Systems		نظم إدارة المكتبة القائمة على السحابة
Cluster Computing		حوسبة الحشود
Collaboration		بعاول
Collaborative Cataloging		فهرسة تعاونية
Collaborative Working Groups		مجموعات العمل التعاوني
Combined Cloud		سحانة محتمعة
Comma Separated Values	CSV	ملف قيم معصولة بفاصلة
Comments Box		صدوق التعليقات
Common Service Layer	CSL	طبقة الحدمة المشتركة

Communication-as-a-Service.	CusS	الاتصالات كخدمة
Community Cloud		سعانة محتمعيه
Community Zone		منطقة المصمع
Compatible Time-Sharing System	CTSS	النظام المتوافق لمشاركة الوقت
Competency		كەءة
Comprehensive		شامن
Compute Power		طاقة الحوسية
Computer-Based Library Systems		نظم المكتبة القافة على الحاسب
Computing Autonomy		استقلالية الحوسبة
Computing in the Cloud		الموسبة في السماية
Computing Paradigm		غوذج حوسبة
Computing Performance		أداء العوسة
Computing Power		طاقة الحوسية
Computing Resources		موارد الحوسية
Computing Technologies		تقبيات الحوسنة
Content Delivery Network	CDN	شبكة توصيل المحتوى
Content Management Systems		بظم إدارة المحتوى
Control Program		بردمج ثحكم
Copyright Management		إدارة حقوق الطبع والنشر
Core		بواة
Cost-Effective		صابة التكلمة
Course Reserves		حجر مؤقت
Courseware-Management Systems		نظم إدارة المنامج التعليمية
Cultural Heritage		تراث ثقافي
Customer		عميل
Customers Relationship Management	CRM	إدارة علاقات العملاء
	T I	

Customization		تخصيص
Cyberspace		فضاء إلكتروي
	D	
Data		السانات
Data Security		أمن البيانات
Data Access Services Layer		طبقة حدمات الوصول إلى البيانات
Data Center		مركر البيانات
Data Encryption		تشمير البيانات
Data Layer		طبقه اليابات
Data Location		موقع البيانات
Data Management Standards		معايع إداره البنانات
Data Mining		تبقيب البيانات
Data Privacy		حصوصية البياناب
Data Recovery		استرداد البيانات
Data Remanence		معناطيسية البيانات
Data Replication		استبساخ البيانات
Data Richness		ثراء البنانات
Data Segregation		فص البيانات
Dața Serviçes		خدمات البيابات
Database as-a Service	Daa5	قاعدة البيانات كغدمة
Database License		ترخيص قاعدة البيانات
Database Server		خادم قاعدة بيانات
Debug		ويممة
Delicious		ديليش(موقع تواصل اجتماعي)
Deployment		نشر
Deployment Models		نمادج نشر
Desktop		سطح مكتب
Desktop-Centric		مركرية سطح المكتب
Developers		المطورون
Developers Services		خدمات المطورين

Devices Virtualization		افتراضية أجزاء الحاسب
Did You Mean?		هل تقصد ؟
Digital Archives	1 1	الأرشيف الرقمي
Digital Asset Management		إدارة الأصول الرقمية
Digital Library	D-Lib	المكتبة الرقمية
Digital Library Hosting		استضافة المكتبة الرقمية
Digital Reading		القراءة الرقمية
Digital Repository		مستودع رقمي
Digitization		الرقمنة
Digitized Resources		المصادر للرقمنة
Direct Hardware		عتاد الحاسب المباشر
Direct Linking		الروابط للباشرة
Disaster Recovery		التعافي من الكوارث
Discovery Environments		بيئات الاكتشاف
Discovery Layer		طبقة الاكتشاف
Discovery Tools		أدوات الإكتشاق
Discussion Groups		مجموعات النقاش
Disk Drive		محرك الأقراص
Distribute		توريع
Distributed Computing	1	الحوسبة للورعة
Distributed Databases		قواعد البيانات الموزعة
Distributed Systems		النظم الموزعة
Distribution of Catalogue Cards		توريع بطاقات الفهرسة
Document	Doc	مستند/وثيقة
Documents Delivery		إيصال الوثائق
Documents-Centric		مركزية للستندات/الوثائق
Domain Name System	DNS	نظام أسماء النطاقات
Doors		الأبواب
Download		تحميل
Downtime		وقت التوقف

Drupel		دروبال (بظام إدارة المحنوى بمواقع شبكة الإنترنت)
Dspace		دي سببس(برنامج إدارة المكتبة الرقمية)
Duplicate		تكرار
DuraCloud		ديورا كلاود (خدمة التخرين السحابي)
Dynamic Migration		الهجرة العيوية
	E	
Ease of Management		سهولة الإدارة
E-book Lending Service		خدمة إعارة الكتاب الإلكتروني
Efficient Use		الاستخدام الفعال
Effort Reduce		تقليل الحهد
Egyptian Universities Libraries	EUL	تحاد مكتبات الجامعات المصربة
Elastic Technology		نقبية مربة
Elasticity		مرونة
Electronic Journals	E-Journal	الدوريات الإلكترومية
Electronic Mail	E-mail	البريد الإلكتروني
Electronic Resources	E-Resources	للصادر الإلكترونية
Electronic Resources Management Systems	ERMS's	ظم إدارة للصادر الإلكترونية
Element		عنصر
Elimination		قصاء/إزالة
Emulate		ها گاة
Enabling model		يوذج تمكين
Encryption At-Rest		تشمير البيانات الساكنة
Encryption of Communication		نشفير الاتصال
End User Interface		واجهة المستخدم النهائي
End User		لمستخدم النهائي

End-User Access		وصول المستخدم النهائي
Enhanced content		محتوي محسن
Enriched Content	1	محتوى غثي
Enterprise Resources Planning Systems	ERPS's	نظم تحطيط موارد المؤسسة
Environment		ڠؿؠ
Environmentally Conscious		الوعي البيتي/صديق البيئة
Equivalence	1	التكافؤ
E-Reader		قارئ إلكتروني
Essential Characteristics	1	سمات أساسية
Evaluation	1	تقييم
Events		أحداث
Evergreen		ايفرجرين (نظام المكتبة المتكامل مفتوح المصدر)
E-Workflow		تدفق العمل الإلكتروي
Excel		إكسيل (برنامج جداول البيانات)
Exchanging Bibliographic Data		تبادل البيانات الببليوجرافية
Execution	1	ىغىد
Expand and Reduce		التوسيع والتقنيص
Expanded View	†	عرض موسع
Extended Facebook Markup Language	XFBML	لعة ترمير الفيسبوك لموسعة
Extensibility	1	قابلية التوسع
External	1	خارجي
External Cloud	1 1	سحابة خارجية
	F	
Fabric Controller	FC	وحدة التحكم في الفابريك
Facebook		الفيسبوك (موقع تواصل اجتماعي)
Facebook Application Programming	Facebook API	واجهة برمجة تطبيقات الفيسبوك

Facebook Developers Platform		منصة مطوري شبكة القبسبوك
Facebook Query Language	FQL	لغة استعلام الفيسبوك
Faceted Navigation		ملاحة الأوجه
Facets Search		بحث الأوجه
Fault Isolation		عزل الحطأ
Features		مزايا
Federated Search		البحث للوحد
Fedora	1	فيدورا)برنامج إدارة للستودعات الرقمية(
Fees		رسوم
File Server	1	خادم ملفات
Files Sharing		مشاركة لللفاث
Files Transfer	1	بقل المُلفات
Firewalls	1	جدران الحباية
First Generation Integrated Library		الجيل الأول لنظم للكتبة اختكاملة
Systems		الجيل الاول تنظم للحتبه المتحاملة
Flexibility		مرونة
Flicke		فليكر (موقع تواصل اجتماعي)
Floating Frame= Inline Frame		الإطار العائم
Folksonomy		المهرسة الجماعية/ الفهرسة التشاركية/ الفهرسة
TORSONOTHY		التداولية
Format		ثنسيق
Fractions		كسور
Framework		إطار
Free OSS = Free/Libre OSS		نظم البرمجيات مفتوحة المصدر المجانية
Free Trial		حساب تجريبي مجاني
Front-End Interface		الواجهة الأمامية
Full Text Databases		قواعد بيابات النص الكامل
Full Virtualization		المحاكاة الافتراضية الكاملة
	1	

Fully Protected		كامن الحماية
	G	
Game Server		فادم العاب
General Availability	GA	لتوافر العام
General Network Resources		بوارد الشبكة العامة
Gigabyte	GB	بيجابايث (وحدة قياس معلومات الحاسب)
Global Knowledge		اعدة للعرفة
Global Positioning System	GPS	ظام تحديد للوقع العالمي
Głobelization		لعوبلة
Going Green		لاتماه للأخضر
Google App's Engine		بحرك تطبيقات جوجل
Google Doc		بحرر مستبدات جوجل
Google Drive		موجل درايف
Google Map API		اجهة جوجل للخرائط
Graph		لرسم البياني
Graphic User Interface	GUI	واجهة المستخدم الرسومية
Green Computing		بحوسبة الخصراء
Green Information Technology	Green IT	فنية للعلومات الخضراء
Green Practices		لمارسات الخصراء
Green Technology		لثقبية الخصراء
Grld Computing	GC	لحوسبة الشبكية
Groups		ىجموعات
Guest Additions		صافات الضيف
Guest Operating System	Guest OS	ظام التشغيل الضيف
	Н	
Hadoop-Based Service	HDInsight	غدمة القائمة على هدوب
Hard Disks		أقراص الصلبة
Hardware	HW	شاد الحاسب/ العتاد الصلب/ الكونات المادية

Hardware as-a-Service	HaaS	عبد العاسب كعدمة
	riaas	
Hardware Consolidation		دمج العتاد
Hardware Crashes		تعطل العتاد
Hardware Partitioning		تجرئة العناد
Hardware Power		طاقه العتاد
Hardware Virtualization		افتراصية الحتاد
Hardware-Based Systems		النظم القائمة على عتاد الحاسب
Health Checkup		القحص الصحي
Heat		حرارة
Help Desk		مكتب المساعدة
HER-OH-KOO	Heroku	هيوكو (موفر منصة تطبيق السحابة)
Heterogeneous Computers		حاسبات غير متجانسة
High Performance Computing	HPC	الحوسبة عالية الأداء
Holdings		مفتنيات
Homegrown Systems		النظم المحلية
Homogeneous Computers		حاسبات متجانسة
Host Company		الشركة المصيفة
Host Computer		الحاسب المصيف
Host Machine		الجهار للمضيف
Host Operating System	Host OS	بظام التشعيل للصيف
Hotmail		هواليال (خدمة بريد إلكتروني مجاني مبن
Hottistii		مایکروسوفت)
Human Intelligence Tasks	HITS	مهام الذكاء البشري
Human-as-a-Service	HuasS	الإنسان كغدمة
Hybrid Cloud		نيونه قباين
Hyper Text Markup Lunguage	HTML	لغة ترميز النص المائق
Hypertext Transfer Protocol Secure	HTTPS	بروتوكول نقل النص الفائق الآمن
		1

Hypervisor		هاير فايزور (برنامج مراقبة الأجهزة الافتراضية)
	1	
I Operating System	IOS	نظام تشغيل آي)نظام تشغيل الهواتف الممولة)
Image		صورة
Images Processing Applications		تطبيقات معالجة الصور
Indexes	1	كشافات
Industry-Standard Open Source Technologies		تقنيات للعيار الصناعي للفتوح للمدر
Information Management Systems	1	نظم إدارة للعلومات
Information Resources		مصادر المعلومات
Information Retrieval		سترجاع للعلومات
Information Technology as-a-Service	ITaaS	نقبية المعلومات كخدمة
Infrastructure as-a Service	laaS	لسية التحتية كخدمة
Infrastructuse Layer		طبقة النتية التحثية
Infrastructure-Centric		مركزية البنية التحتية
In-House Information Technology	In-House IT	قنية المعلومات للحلية
Inline Frame Floating Frame	IFRAME	كود الإطار المضمن
Input/ Output Connections	I/O Connections	وحداث الإدخال والإخراج
Input/ Output Performance	I/O Performance	داء الإدخال والإخراج
Instance		لمثيل (النظير)
Instant Messaging	IM	لتراسل الفوري
Institutionally Digital Repositories		لمستودعات الرقمية المؤسسية

Integrated Library Systems	ILS's	بظم المكتبة المتكاملة
Integration		تكمل
Intensive Calculus		حساب التفاصل والتكامل للكثف
Interlibrary Loan		الإعارة بين المكتبات
Interlibrary Loans Invoice	1	فوترة الإعارة بين المكتبات
Internal Cloud		سمانة داخلية
Internal Functions		وظائف داخلية
International Standards of Physical Security		المعايير الدولية لأمن الأجهزة المادية
Internet Information Services	115	خادمات معلومات الإنثرثت
Internet Protocol Address	Internet IP	عنوان بروتوكول الإنترنت
Internet-Accessible		الوصول عير شبكة الإنترنت
Internet-as-a-Platform		شبكة الإنترنت كمنصة
Internet-Based		قائم على شبكة الإنترنت
Internet-Scale		نطاق الإنترنت
Interoperability		التشغيل البيني/المتداخل
Intuitive Interfaces		واجهات سهلة الاستخدام
Inventory		الجرد
Invoicing	i i	فوترة
IPhone	i i	الأي فون (هاتف محمول)
Isolate		عزل
Isolated Computing Platform		منصة حوسبة معرولة
Isolated Copy		نسخة معرولة
Isolated Execution Environment		بيئة تنفيذ معرولة
Jesines		قصايا
IT Management		إدارة تقتية المعلومات
	1	
Java		چافا (لغة برمجة)
JavaScript		جافا سكريبت (لغة برمجة)

Joint Purchase Management		إدارة المشتريات المشتركة
Ioomla		جنوملا (برشامج يشاه المواقع عبلي شبكة الإبرست
joonna		وتطبيقات الإنترنث)
Journal of Advanced Research	JAR	مجلة البحوث المتقدعة
	K	
Кеуп		مفاثيح
Keyword Search Box		مربع بجث مفتاحي
Knowledge Base		فاعدة للعرفة
Kohs Liblime		كوها (نظام المكتبة المتكامل مفتوح للصدر)
	L	
Laptop		حاسب محمول
Large-Volume Storage		التخرين كبير الحجم
Latest News		آغر الأخبار
Leakage		تسريب
Learning Management Systems		نظم إدارة التعلم
Level		هستوي
Librarians		أمناه المكتبات
Library Automation Software	LAS	برمجيات أقته للكتبة
Library Interfaces		واجهات المكتبة
Library Management Systems	LMS	نظم إدارة للكتبة
Library Portal		بوابة المكتبة
Library Services Platform		منصة خدمات المكتبة
License Management Tools		أدوات إدارة الترخيص
Licensed Databases		فواعد البيانات المرخصة
Licensed Resources		المصادر المرخصة
Like Button		زر أعجبني
Linearly Scalable		القابلية المطية
Link Resolvers		حلول الوصلات

Linux		لينكس (نظام تشغيل)
Lister Hill Center for Biomedical		5 (b 2 1 % mail mill 1 - m 1 .5
Communication		مركز ليستر هيل للاتصالات الطبية العيوية
Live Framework		إطار لايف
Live Services		خدمات الايف (برمجيات تعتمد على الويب من
TIME SELAICER		مایکروسوفت)
Load Balancing		توزيع الممل
Local Area Network	LAN	ثبكة المنطقة المحلية
Local Servers		الخوادم المحلية
Logical		منطقي
Login Button		زر تسجيل الدخول
Login Data		بيانات تسجيل الدخول
Long-Term Safety		السلامة على المدى الطويل
Lower Level Layer		طبقة المستوى الأدى
Lucene Indexing		تكشيف لوسين
	М	
Mac		ماك (نظام تشغيل)
Machine State		حالة الجهاز
Machine-Readable Cataloging	MARC	الفهرسة المقروءة اليا (فيا)
Mail Server		خادم بريد
Main Services		الخدمات الرئيسية
Manage Web Applications		إدارة تطبيقات الويب
Management Layer		طبقة الإدارة
Marc View		عرض مارك
Marketing		تسويق
Mash Up		تطبيقات الويب المركبة
Mass-Produced Computer		حاسب ذا إنتاج ضخم
Master Card		بطاقة ماستر
Materials		مواذ
Maybe You Meant		رما کنٽ تعني

Mechanical Turk		الأمارون الميكابكية الترك
Media Collections		مجموعات الوسائط
Megabyte	МВ	مپجا بایت (وحدة قیاس معلومات الحاسب)
Megabyte Per Second	MBPS	ميجابايت في الثانية (معدل نقبل المعطيبات في الثانية)
Memory Chips		رقاقات الذاكرة
Memory Management		إدارة الذاكرة
Messages		رسائل
Messenger	MSN	ماسىحر (بردامج المحادثة العورية من عايكروسوفت)
Meta Tag		تاج ميثا
Metadata		واصفات البيانات
Metadata Management		إدارة واصفات البيانات
Metadata Records		تسجيلات واصفات البيانات
Metadata Standard for Bibliographic Records		معيار واصفات البيانات للتسجيلات الببليوجرافية
Metaphor		340
Metasearch		بعث متعدد
Metering		قياس
Microsoft Azure		مايكروسوفت آزور
Microsoft Datacenters		مراكر بيانات مايكروسوفت
Microsoft Hybrid Cloud		سحابة مايكروسوقت الهجين
Microsoft Net		مایکروسوفت ثبت (خندمات تحتمند عبلی منبضة ویندوز لاور)
Microsoft Office		مايكروسوفت أوفيس) حزمة مكتبية نضم برمجيات كمعالج النصوص وقواعد البيانات(
Microsoft Word		مايكروسوفت وورد (أحد برمجيات معالجة النصوص)

Microsoft's Hyper-V Hypervisor		هاپرفایزور مایکروسوفت هایبر -ق
Middle Layer		الطبقة الوسطى
Middleware		الوسيطة
Millennium		ميلينيوم (نظام للكتبة المتكامل)
Mobile Broadband Connection		اتصال النطاق العريص للهاتف المحمول
Mobile Services		خدمات المحمول
Modify		تعديل
Monitoring-as-a-Service	MaaS	المراقبة كضدمة
Movies Cases		حافظات الافلام
Multi Operating Systems		نظم تشغيل متعددة
Multiple Customers		عملاء متعددين
Multiple Environments		بيئاث متعددة
Multiplex Access		تعددية الوصول
Multi-Tenancy		تعددية الإيجار
	N	
National Library of Medicine		المكتبة الوطبية الطبية
National of Technology and Standards Institute	NIST	للعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا
Net		نث (لغة برمجة)
Network		شبكة
Network Administrator		مدير الشبكة
Network Cards		بطاقات الشبكة
Network Resources		موارد الشبكة
Network Resources Sharing		مشاركة موارد الشبكة
Network Service Platform		منصة خدمة الشبكة
Networking		ربط شيكي
Networking Capabilities		قدرات الربط الشبكي
News Sites		مواقع الأخبار

Next Generation Integrated Library Systems	Nextgen 1LS's	الجيل القادم من نظم المكتبة المتكاملة
Node.js		لعة يرمحه الوثيقه البرمجيه الثائثة
		2 7 27
Non User Friendly		غير صديقة للمستحدم
Non-Peak Hours		عير ساعات لنروه
Non-Profit Cloud Services		خدمات السحابة غير الربحية
Nontraditional Channels		قنوات غير تقنيدية
Normal View		عرص عادي
North Carolina State University		جامعة ولاية مورث كارولينا
Notifications		إشعارات
	0	
CO - tooked		تطبيقات الأوفيس (مجموعية برمجيات مين
Office Applications		مایکروسوفت)
Office Live		أوفيس مناشر
Off-Site Computing		الحوسية خارج للموقع
On Line Public Access Catalog	OPAC	الفهرس على الخط المباشر
On-Demand Computing		الحوسبة بناه على الطلب
Online Computer Dictionary and Internet Search Engine	Webopedia	معجم الحاسب ومحرك يحث الإنترنت
Orline Computer Library Center	OCLC	مركز المكتبات المحوسية على الحط المباشر
Online Dictionary for Library and		"أودليس" معجم علم المكتبات والمعلومات على
Information Science	ODUS	الخط للباشر
Online Traditional/ Classic Catalog		الفهرس التقليدي/ الكلاسيكي على الخط المباشر
On-Premises		مقر العمل (المكثية)
Open Access Materials		المواد/ مصادر المعلومات مفتوحة المصدر (المجانية)
Open Handset Alliance		الاتحاد فلفتوح للهواتف المحمولة
	L	

Open Identification	Open ID	المعرف للفتوح
Open Social		المجتمع للفتوح
Open Source Software Systems	OSS	نظم البرمجيات مفتوحة للصدر
Openness		لتفتاح
OpenSolaria		أوبن سلاريس (نظام تشغيل)
Operating Environments		بيئات التشغيل
Operating Expenditure		ىمقات تشغيل
Operating System	OS	نظام تشغيل الحاسب
Operating System for the Cloud		نظام تشعيل للسحابة
Operational Cost		كلفة تشغيلية
Optical Character Recognition	OCR	التعرف الضوقي على الحروف
Optimize		تحسين
Original Cataloging		الفهرسة الأصلية
		أوت لسوك (مسدير المعلومسات الشخسجية مسن
Outlook		مایکروسوفت)
Outsourced Computing Resources		موارد الحوسنة الحارجية
Overdue		متأحراث
Package		حزمة
Page Admin Panel		اوحة مدير الصدحة
Page Level Data		بيانات مستوى الصفحة
Para Virtualization	PV	بظير المحاكاة الافتراضية
Parallel Computing		الحوسبة المتوارية
Parallel Systems		البظم المتوازية
Parallelization		للوازاة
Partial Virtualization		المحاكاة الافتراصية الجرئية
Password		كلمة مرور

Patron Reading History		التاريخ القرائي للمستعج
Patrons Data		بيانات للستعيرين
Patrons List		فالمة للستعيرين
Pay Per Use		الدقع حسب الاستخدام
Pay-As-You-Go		الدفع حسب الاستخدام/ أول بأول
Payment		الدفع
Peak Hours		عات الذروة
Peak Times		أوقات الذروة
Perceptible		ملموس
Performance		ulaÎ
Permanently		بشكل دائم
Personal Devices		الأجهرة الشخصية
Personal Digital Assistant	PDA	المساعد الرقمي الشحصي
Perspective		منظور
Petabytes	PB	البيتانايب (وحدة قياس معنومات الحاسب)
PHP: Hypertext Preprocessor	РНР	ي اتش يي (لغة برمجة)
Physical		مادي
Physical Devices		الأجهزة للادية/لللموسة
Physical Environment		البيئة الفادية
Physical Firewalls		جدران الحماية المادية
Physical Machine		الجهار للاادي
Physical Server		الخادم للأادي
Platform	Ì	ă de la
Platform for E-Book Delivery		منصة لتسليم الكتاب الإلكتروني
Platform Layer		طبقة المنصة
Platform-as-a-Service	PaaS	للمة كغدمة
Plugins		للكونات الإضافية
Points of Failure		بقاط القشل

Pools		تجمعات
Portable Document Format	PDF	صبعة الوثيقة المحمولة
Portal		يوانية
Post Level Data		بيانات مستوى النشر
Power		طاقة
Power Outages		القطاع التيار الكهربائي
Power Point		العروص النقدمية
Pre-Generation Internet		جين ما قبل الإنثرنت
Prepard		مدفوعه مسيقا
Presentation Layer		طبقة العرص
Preservation Services		خدمات الحفظ
Primary Sources		المصادر الأوليه
Printed Materials		المواد المطبوعة
Printer Server		خادم طباعة
Privacy		حصوصية
Private Cloud		سحابة حاصة
Private Storage		التغرين الخاص
Pro et Contra=For and Against	Pros & Cons	الايجابيات والسلبيات
Problem-Free Testing		الاختبار للجاتي للمشكنة
Processes as-a-Service	PRaaS	العمليات كغدمة
Processor		عهد بع
Product		منج
Profile		الملف الشحصي
Profit Cloud Services		خدمات السحابة الربحية
Programmatically		برمحي
Properties		خصائص
Protocol		بروتوكول
Provisioned Computing		حوسنة مشروطة
Proxy Authentication		مصادقة الوكين

Pseudo Machine		الجهار الشبيه/الراثف
Public Cloud		سحابة عامة
Public Storage		التحرين العام
Public-Access Catalog		القهرس العام
Publisher		ناشر
Publishers License		ترخيص الناشرين
Publishing		النشر
Python		بيثون (لغة البرمجة)
	Q	
Qatar Cloud Computing	Qloud	سحابة الطر الحاسوبية
Qatar National Research Fund	QNRF	الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي
Qatar Science and Technology Park	QSTP	حديقة قطر للعلوم والتكنولوجيا
Qatar University	QU	جامعة قطر
Query		استعلام
Quick Deployment		نثر سريع
	R	
Random-Access Memory	RAM	ذاكرة الوصول العشوائي
Rating		تقييم
Ready-To-Use Packages		حزم جاهرة للاستحدام
Real Computing Resources		موارد العوسبة العقيقية
Really Simple Syndication	RSS	الملحصات الإخبارية لعمليات البحث الأر إس إس
Real-Time Presence		برنامج المعادثة الصوتية
Recommendation		توصية
Recovery Services		خدمات الاسترداد
Redirect		إعادة التوجيه
Reduce Costs		خفض التكاليف
Reference Desk		مكتب العدمة المرجعية

	1	
Refuse Service		رفص الخدمة
Registration		التسجيل
Regulations Management		إدارة اللوائح
Related		مرتبطة/ذات صلة
Relational Database Management System	RDBMS	بظام إداره قواعد البيانات العلائقية
Relational Storage		التخرين العلائقي
Relevance Ranking		الترثيب بذات الصلة
Reliability		الموثوافية
Remote Computing Resources		موارد الحوسية عن بعد
Remote Datacenters		مراكر البيانات عن بعد
Remote Hosting		الاستضافة عن بعد
Remote Information Technology	Remote IT	تقنية للعلومات عن بعد
Renewal		ئېدىد
Report		تقرير
Repository		مستودع
Request		طلب
Research		بعث
Reserve		حجز
Reserved Instance Size		حجم المثيل المحجور
Residual Data		البنانات المنبقية
Responsiveness		استجابة
Review		वर नाम
Rich Internet Applications	RIA's	تطبيقات الإمرمت الغمية
Risk Management		إدارة المعاطر
Routers		أجهزة التوجيه (الروترات)
Running		تشغيل
	S	
Safety		سلامة

Save Search Results		حفظ بنائج لبحث
Scalability		التدرحية
Scale Down		نتقبص
Scaling		يعاضع
Scheduled Downtime		توقف منظم
Scheduler		جدولة
Science Direct		سایتس دایرکث (قاعدة بیانات نص کامل)
Search		ι [‡] συ _ξ
Secure Authorization		تمويض آمن
Security		أمن
Security Control		تحكم أمني
Security Guards		حراس الأمن
Security Risks		مخاطر أمنية
Security-as-a-Service	SUaaS	الأمن كخدمة
Self-Check		الإعارة الدانية
Self-Configuring		التهيئة الدانية
Self-Healing		الشماء الداق
Self-Managed		الإدارة الذائية
Self-Optimizing		التحسين الداتي
Self-Serviced		الخدمة الذاتية
Serial Publication Patterns		أغاط للطبوعات الدورية
Serials		المسارن
Server Resources		موارد الخادم
Server		حادم
Server Virtualization		افتراصية الخادم
Servers Consolidation		دمج الخوادم
Server-Side		جس العادم
Service		حدمة
Service Agreements		اتماقات اثخدمة

Service Delivery System		نظام إيصال الخدمة
Service Dispatcher		مرسل الخدمة
Service Layer		طبقة الخدمة
Service Measured		فيس الخدمة
Service Oriented Architecture	SOA	الببية خدماتية لتوجه
Service Quality		جودة الخدمة
Service-Level Agreement	SLA	أتفاق مستوى الخدمة
Services Perform		أداء الخدمات
Shared Core		نواة مشتركة
Sidra Medical and Research Center		مركر السدرة ثلطب والبحوث
Sierra SOA-Compliant		بية سيرا خدماتية التوجه المتوافقة
Sierra Data Dictionary		فاموس بيانات سيجا
Sierra Services Platform		منصة خدمات سيج ا
Silos		الصوامع (المكتبات المردية)
Simple Notification Service	SNS	خدمة الإشعار البسيط
Single Point of Entry		ىقطة دخول واحدة
Single Search Box		مربع بحث واحد
Sirsi		سيرسي (نظام المكتبة ثلتكامل)
SkyDrive		ســكاي درايــف (خدمــة تخــزين مجــاني مــن
JKY DI IVE		مایکروسوفت)
Small Instance Hours		سأعات المثيل الصعيرة
Smartphones		الهواتف الذكية
Snapshot		فملة
Social Bookmarking		المفضلات الاجتماعية
Social Networking		الشبكات الاجتماعية
Software	SW	برمجيات
Software Distribution		توزيع البرمجيات
Software Integrated Systems		البطم المتكاملة للبرمجيات

Software Packages		حرم البرمحيات
Software-as-a-Service	SaaS	البرمحيات كخدمة
Software-Centric		مركزية البرمحيات
Solution		حل
Sort		3,6
Sound		موت
Source Code		شعرة للصدر
Space		مساحة
Spell Checking		تدقيق إملائي
Spreadabeet		جداول البيانات
SQL Databases		قونعد بيانات سيكويل
SQL Reporting		تقارير قواعد بيانات سيكويل
Staff		العاملون
Staff Comments		تعليقات العاملين
Stakeholders		الفنات للعنية
Stand-Alone Systems		النظم القائمة بدائها
Standard Bibliographic Management Software		برمجيات إدارة البثيوجرافية المعيارية
Standared Image		صورة قياسية
State-Of-The-Art Web Interface		واجهة ويب عصرية
Statistics		إحماثيات
Storage as-a Service	StaaS	التحرين كمدمة
Storage Instance		مثين النخرين
Storage Networking Industry Association	SNIA	جمعية صناعه تخرين الشبكات
Storage Services		خدمات التجرين
Storage Virtualization		افراصبة الثخرين
Storing Regularly		الثخرين المنتظم
Structured Query Language	SQL	لغة الاستعلام الهيكلية
Sub Window		

Subdivide		تقسيم
Subject		موضوع
Subscription		اشتراك
Substitutes		بدائل
Subsystems		نظم فرعية
Summary		ملخص
Supercomputer		حاسب عملاق
Support		caq
Suspend		تعليق
Synchronize		مزاعتة
System Software		برمجيات نظام
System / 370 Mainframe Computing		نظام/370 منصة الحوسبة المركزية لدعم المحاكاة
Platform to Support Virtualization		الاهتراصية
	Т	
Tables of Contents		جداول للحتويات
Tablet Computer		حاسب لوحي
Tagging		توصيف
Tags Cloud		سحابة الأوسمة
Task-Centric		مركرية اللهام
Technical Support		الدعم الفئي
Temporarily		مؤقت
Tenant		مستأحر
Termination		إنهاء الحدمة
Testing-as-a-Service	TaaS	الاختيارات كخدمة
Texas A&M University At Qatar	TAMUQ	جامعة تكساس في قطر
Theses & Dissertations		الرسائل الجأمعية والأطروحات
Thick Client	1	العميل السميك
Thin Client		العميل الرقيق
Third Party		طرف مارجي
	1	

Third Party Component		مكون خارجي
Threst		تهديد
Time-Shared		مشاركة الوقت
Tool		icia
Total Cost of Operation	TCO	التكلفة الإجمالية للتشغيل
Traditional		تقليدي
Traditional Computing System		نظام حوسبة تقليدي
Transitions		تحولات
Trial		تجرية
Trouble Management		إدارة المتاعب
Turnkey Systems		بظم تسليم المفتاح
Twitter		تويتر (موقع تواصل اجتماعي)
TXTR E-Reading Technology Platform		منصة تقنية تكستر للقراءة الإلكترونية
	υ	
Ubiquitous Network Access		وصول واسع الانتشار إلى الشبكة
Underlying Physical Structure		البنية للأحية الأساسية
Unified Resources Management System		بظام إدارة الموارد الموحد
Unified search interface		واجهة بحث موحدة
Unified Web		ويب موحد
Unified Web Environment		بيثة ويب موحد
Uniform Resource Locator	URL	محدد مواقع الويب
Un-Integrated		غير متكامل
Union Catalog Quality Management		إدارة جودة الفهرس الموحد
Unix		يىكس (نظام تشغيل)
Unlimited Storage		تخرين غير محدود
Unplanned Downtime		وقت توقف غير مخطط له
Up and Down		صعودا وهبوطا

Update View		تحديث طريقة العرص
Upgrade		ترقية
Upload		تحميل
Upper Layer		الطبقة العلوية
Usage Privileges		صلاحيات الاستخدام
Usage Requirements		متطلبات الاستخدام
Usage Statistics Management		إدارة إحصاءات الاستخدام
User Authentication		مصادقة المستخدم
User Contribution		مساهمة المستخدم
User Interface	UI	واجهة للستحدم
User Isolation		عزل المستخدم
User Management		إدارة المستخدم
User Profile		ملف تعريف المستخدم
User Reviews		مراجعات للستخدم
User Service		خدمة المستخدم
User Service Requests		طلبات خدمة المستخدم
User-Centric		مركرية المستخدم
Username		اسم مستخدم
Utility Computing		الحوسية الخدمية/المنفعة
Utility Model of Computing		غودج تفعي للحوسبة
	Y	
Vendor		بالح
Vendor Systems		بظم البائع
Verfy Code		شفرة التعقق من الصعة
Version		إصدارة
Video Calling		الاتصال المرثي
Video Conferences		المؤقرات عبر الفيديو
Virtual Computing Resources		موارد الحوسبة الاقتراضية
Virtual Device Drivers	VDD	مشغلات الجهاز الافتراضية

Virtual Environment		بيثة افتراصية
Virtual Firewalls		جدران مارية افراصية
Virtual Hard Disk	VHD	قرص صلب التراضي
Virtual Host		مصيف افراصي
Virtual Machine	VM	عهار افتراضي
Virtual Machine Image		صورة الجهار الافتراضي
Virtual Machine Instance		مثيل الجهار الافتراصي
Virtual Machine Monitor/ Manager	VMM	مر قبة /إدارة الجهار الافتراضي
Virtual Machines-Linux		الأجهزة الافتراصية بنظام تشغيل لينكس
Virtual Machines-Windows		الأجهزة الاقتراضية بنظام تشغيل ويندوز
Virtual Networks		لشبكات الافراضية
Virtual Reference		لمراجع الافتراضية
Virtual Separation	1	لمصل الافتراض
Virtualization		لمحاكاة الافتراضية
Virtualization as-a-Service	VanS	لمحاكاة الافتراضية كخدمة
Virtualized Computing Environment		يئة حوسة افتراصية
Viruses		فيروسات
Visa Card		لطاقه فيرا
Visual Basic		نيجوال بيسك)لغة برمجة(
Visual Studio		ليجوال ستوديو (بيئة لبناء وتطوير البرمجيات من
A lense profito		مايكروسوفت)
Visually		بصري
Voice Mail		لبريد الصوتي
Voice Over Internet Protocol	VoIP	غدمة الصوث عبر دروتوكول الإنترنت
Voyager		ويجير (نظام المكتبة المتكامل)

	W	
Walls		<i>م</i> ندران
Web 2.0		ن ویب 2.0
Web Browser		متصفح ويب
Web Collaboration		لتساون غير الويب
Web Scale		طاق الويب
Web Server)HTTP(فادم ويب
Web Services		فدمات الويب
Web-Based Content		لمتويات القائمة على الويب
Web-Based Solutions		لحلول القائية على الويب
Web-Scale Computing		موسبة بطاق الويب
Website		واح ويب
Wide Area Network	WAN	ثبكة للمنطقة الواسعة
Widgets		لحاجيات الشخصية (تطبيقات مصغرة تعمل على سطع المكتب)
Wiki		سويكي (تطبيسق ويسب يسمح للأفسراد بالتعسديل الإصافة والحدف)
Windows		ایندوز (نظام تشغیل)
Windows Azure	WA	يندوز آزور
Windows Azure Foundation		يبدوز آرور المؤسسة
Windows Azure Operating System		ظام التشغيل ويندور آزور
Windows Azure Platform	WAP	عصة ويندور آزور
Windows Communication Foundation	WCF	تصالات ويندوز المؤسسة
Windows Mobile Smartphone		ماتف محمول ويندوز الذي
Windows Price/ Hour		معر ويندور/ الساعة
Windows Server 2008 Enterprise Edition		فأدم ويتدور 2008 إصدارة المؤسسة
Windows Server 2008 RZ		نادم ويتدور 2008

Windows Server 2012		فادم ويندور 2012
Windows-Based Environment		بِئَةً فَائِمَةً عَنِي نَظَامَ التَشْغَيِلُ ويبدورُ
Word Processor		معالج النصوص
Wordpress		وورد برس)برنامج إدارة للدونات(
Workflow		ندقق العمل
Workload		ممل العمل
Workstation		معطة عمل
WorldCat Collection Analysis		نحليلات مجموعة وورلد كات
WorldCat Database		قاعدة بيانات ووراد كاث
WorldShare Management Services		هدمات إدارة التشارك العالمية
	х	
X as-a-Service/Everything as-a- Service/Anything as-a-Service	XauS	ي شيء كخدمة (زامي)
X Box Live		كس بوكس لايف (نظام لألعاب القيديو)
	Y	
YouTube		وتيوب (موقع لمشاركة القيديو)
	Z	
Zone		سطقة
Zone Availability		وفر المنطقة

فهرس المحتويات

6	1/0 مقدمة.
12	2/0 عن المؤلف.
13	3/0 الهدف من الكتاب،
13	4/0 الجمهور للستهدف.
13	5/0 الشكر والتقدير.
14	6/0 مستخلص.
16	7/0 التنظيم.
19	الفصل الأول: مقدمة إلى الحوسبة السحابية.
20	0/1 تهيد.
21	1/1 الحوسبة السحابية، النشأة وللفهوم.
26	2/1 الحوسبة السحابية، متطلبات الاستخدام.
27	3/1 الحوسبة السحابية، الطبقات.
28	4/1 الحوسبة السحابية، الخصائص.
29	5/1 الحوسبة السحابية، السمات الأساسية.
33	6/1 الحوسبة السحابية، نظام البنية.
33	7/1 الحوسبة السحابية، مكونات البنية.
35	8/1 الحوسبة السحابية، المتطلبات التقنية.
37	9/1 الحوسبة السحابية، الفئات المعنية .
39	10/1 الحوسبة السحابية، غاذج النشر.
41	11/1 الحوسبة السحابية، الخدمات الرئيسية.

48	/12 الفرق بين الحوسبة السحابية، وعالية الأداء ، و الشبكية .
51	فلاصة الفصل الأول.
54	راجع الفصل الأول.
63	لفصل الثاني: تقنية المحاكاة الافتراضية وأمن البيانات بالسحابة.
64	//0 تمهيد.
64	1/: المماكاة الافتراضية.
65	1/1/1 المحاكاة الافتراضية، المفهوم.
68	2/1/2 المحاكاة الافتراضية، الإيجابيات والسلبيات.
72	3/1/2 المحاكاة الافتراضية، الأنواع.
72	1/3/1/ افتراضية العتاد.
80	2/3/1/2 افتراضية التخزين.
81	/4/1 المحاكاة الافتراضية وعلاقتها بالحوسبة السحابية.
83	2/2 أمن البيانات بالسحابة.
83	/1/2 معايير أمن البيانات بالسحابة.
88	2/2/ طرق حماية البيانات بالسحابة .
90	نلاصة الغصل الثاني.
92	راجع الفصل الثاثي.
97	هُصل الثالث: الحوسبة السحابية من منظور المكتبات.
98	/0 تمهيد.
98	./1 الحوسية السحابية في المكتبات،
103	/2 مزايا استخدام الحوسبة السحابية في المكتبات.
110	/3 تعديات استخدام العوسية السحابية في للكتبات.

4/3 استخدام حلول الحوسبة السحابية في المكتبات.	112
1/4/3 نظم المكتبة المتكاملة.	112
2/4/3 للكتبة الرقمية.	113
3/4/3 تخزين البياءات.	116
4/4/3 اثنسخ الاحتياطي.	117
5/4/3 استضافة المواقع.	117
6/4/3 التواصل مع مجتمع المستفيدين .	118
7/4/3 التطبيقات المكتبية.	118
5/3 متطلبات هجرة المكتبة إلى بيئة السحابة.	118
حلاصة القصل الثالث.	128
مراجع الفصل الثالث.	130
القصل الرابع: نظم المكتبة المتكاملة القالمة على السحابة.	135
.ಸ್ಕಾರ್ಥ 0/4	136
1/4 نظرة عامة على نظم إدارة المكتبة.	137
1/1/4 الجيل الأول من النظم.	137
2/1/4 الجيل الأول لنظم المكتبة المتكاملة.	138
3/1/4 جيل ما قبل الإنترنت.	138
4/1/4 چپل الویب1.0.	139
5/1/4 جيل الويب 2.0.	140
6/1/4 الجيل القادم لنظم المكتبة المتكاملة.	141
2/4 نظم للكتبة المتكاملة القاغة على السحابة.	144
1/2/4 فوائد استخدام نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة.	146

2/2/4 طبقة نظم المكتبة المتكاملة داخل الحوسبة السحابية.	152
3/2/ الهجرة إلى نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة.	155
4/21 أمثلة على نظم المكتبة المتكاملة القائمة على السحابة.	156
1/4/2/ خدمات إدارة التشارك العالمية.	158
2/4/2/ منصة خدمات سيرا.	159
3/4/2/ نظام كوها.	160
فلاصة الفصل الرابع.	164
راجع الفصل الرابع.	166
فصل الخامس: استخدام للنصة كخدمة في المكتبات العربية.	171
/0 ټهيد.	172
1/ منصة شبكة الفيسبوك.	173
/1/1 عناصر منصة شبكة الفيسبوك.	173
/2/1 خدمات منصة شبكة الفيسبوك.	174
/1/2/1 منصة شبكة الفيسبوك للتطبيقات.	174
2/2/1/ منصة شبكة الفيسبوك لمواقع الإنترنت .	174
3/2/1/ منصة شبكة الفيسبوك للهواتف للحمولة.	176
3/1/ استخدامات خدمات منصة شبكة الفيسبوك في المكتبات العربية.	176
/2 استخدام خدمات منصة شبكة الفيسبوك على خدمات مكتبة جامعة القاهرة.	177
1/2/ استخدام خدمات المنصة في الانتقال بخدمات مكتبة جامعة القاهرة إلى بيئة شبكة فيسبوك.	177

2/2/2 استخدام خدمات المنصة في الانتقال بخدمات شبكة الفيسبوك إلى بيئة مكتبة جامعة القاهرة.	180
3/2/3 استخدام خدمات المنصة في الانتقال بخدمات مكتبة جامعة القاهرة وشبكة الفيسبوك لى بيئة الهواتف المحمولة.	182
3/3 قياس اتجاهات للستفيدين نحو استخدام صفحة مجتمع وتطبيقات خدمات مكتبة القاهرة.	183
فلاصة الفصل الخامس.	188
راجع الفصل الخامس.	189
فصل السادس: اكتشاف الحوسبة السحابية باستخدام منصة ويندوز آزور.	193
0/0 تمهيد.	194
1/ منصة ويندوز آزور.	194
1/1/ مكونات منصة ويندوز آزور،	195
2/1/ استخدامات منصة ويندوز آزور.	196
2/ ويندوز آزور.	196
/1/2 مكونات ويندوز آزور .	197
ا/2/2 خدمات ويندوز آزور.	198
/3/2 أنواع اشتراكات ويندوز آزور.	199
4/2/ أسعار خدمات ويندوز آزور.	201
/5/2 طرق إنشاء حساب على ويندوز آزور.	203
/6/2 إنشاء حساب تجريبي مجاني لمدة 90 يوم.	205
1/6/2/ خطوات إنشاء حساب تجريبي مجاني.	205
2/6/2/ استخدام خدمات ويندوز آزور بواسطة الحساب التجريبي للجاني.	207

1/2/6/2/6 إنشاء مواقع الويب.	207
2/2/6/2/6 إنشاء خدمات السحابة على ويندوز آزور.	210
3/2/6/2/6 إنشاء الأجهزة الافتراضي على ويندوز آزور.	211
خلاصة الفصل السادس.	217
مراجع القصل السادس.	219
نتائج الدراسة	223
ملحق: قائمة بالمصطلحات الإنجليزية-العربية	231

الحوسبة السحابية (Cloud Computing (CC)

مفهوم جديد رئان غامض واعد. أكتب أهميته عالمياً مع بداية عام 2007 وكثر الحديث عنه في مجتمعاتنا العربية مؤخراً ، يعنمن في طريقة عمله على ثلاث ركائز رئيسية هي:

أ) شبكة الإنبرات Internet

ب) دراكز البانات من بعد Virtualization . ج) تقلة للحاكاة الافتراضية

وهِكن إيضاع أهنية هذا النموذج العوسبي من خلال النفكير في قدرته على تحويل الإنترنت إلى مستودع
Services كبير تناح فيه موارد الحوسية Computing Resources في شكل خدمات Services
محتلفة كمنفعة عامة Public Utility بناء على الطلب On-demand من أي مكان في أي وقت طوال
أيام الأسبوع 7x24، كما يعد وسيقة لتخزين وتأميل كميات البيانات الكبيرة بحيث لا يصل إليها إلا
النظبيقات Applications واأو للستخدمين Users المصرح لهم بذلك،

وبالرغم من للخاطر الأمنية التاجعة عن الارتباط به حيث يتم نقل التحكم الكلي والجزقي بالبيانات إلى يد موفر خدمة السحابة Cloud Service Provider ، إلا أنه يعد الخيار التقني للمستقبل نظرا بما يمثله من حلول تقنية وبشرية ومادية مختلفة للمؤسسات.

ويهدف كتاب الحرسية السحابية للمكتبات حلول وتطبيقات إلى مساعدة للكتبات على فهم المشهد التقني الجديد لتجاوز الفعوض المحيط بموضوع الحوسية السحابية وتعزيز الوضع الحالي والاتجاهات المستقبلية له، من خلال توقير مرجع يعمل كمرشد لهذه المكتبات على مختلف مستوباتها- التي ترغب في نطوير خدماتها بالقفز عبر شبكة الانترنت إلى عالم السحابة The Choust)، بالإضافة إلى مساعدة المهنيين والتقنين العالمي الحالي بشكل أكثر دفة وبطريقة سهلة ومبسطة.



THE THE CONTRACT OF THE STATE OF

